

NOMINATEP

ДЕКАБ РЬ



ІТ-компания

№ В мире

SAMSUNG DIGITall

для работы и творчества. Samsung SM-332 — цифровой феномен от Samsung

(звонки по Украине бесплатные

Инфо-служба SAMSUNG ELECTRONICS; тыл. 8-800-5020000

В прин Зизетпр Франции

SAMSUNG

В принципе важно

Экзеппляры всек ноперов газеты кранятся в лучшик воблиотенак франции, Англии, Герпании, СШВ и в частных неплекцияк. На раритетное в нашей стране издание "Пой колпьютер" пожни рольтаться подписаться в прижайшет притовом отделении,



उगारल हुल वि.मी. २००३







один из 100 суперпризов



ПОПРОБУЙ НАСТОЯЩИЙ ИНТЕРНЕТ!

• - MORPOSHOCIM: www.iptelecom.ua ren. 2388989

КОМПЬЮТЕРЫ "KACKAO"



РЕСПЕКТАБЕЛЬНОСТЬ

 m/ϕ : +380 (44) 459 58 57 (многоканальный), 451 20 26, E-mail: info@cascads.kiev.ua



ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Всеукраинский еженедельник «МОЙ КОМПЬЮТЕР» №50, 16.12.2002. Тираж: 17 800.

Рег. свидетельство: серия КВ № 3503 от 01.10.98.

Подписной индекс в каталоге «Укрпочта»: 35327. Учредитель: ООО «К-Инфо».

Издатель: Издательский дом «Мой компьютер» 03057 г. Киев-57, а/я 61, тел. (044) 455-6888, 45 $\dot{5}$ -6794,

info@mycomp.com.ua www.mycomp.com.ua

Редакция может не разделять мнение авторов публикаций. Ответственность за содержание рекламных материалов несет рекламодатель. Перепечатка материалов только с разрешения редакции.

© «Мой компьютер», 1998-2002. Телефон редакции: 455-6888, 455-6794

Издатель: Михаил Литвинюк. Главный редактор: Татьяна Кохановская.

Зам. главного редактора: Сергей Мишко. Железный редактор: Владимир Сирота.

Редакторы: Валерий Аксак, Олег Косич. Художественный редактор: Андрей Шмаркатюк. Музыкальный редактор: Виктор Пушкар.

> **Game-редактор:** Ефим Беркович. Эпистолярный редактор: Трурль.

Литературные редакторы: Оксана Пашко, Данил Перцов.

Верстка: Сергей Овсяник. Художники: Федор Сергеев, Елена Маслова.

Корректор: Елена Харитоненко. Разработка дизайна: © студия «J.К.™Design», Николой Литвиненко.

Отдел маркетинга: Надежда Николаева, Роман Бураковский.

Реклама: Наталья Михайлова, Олег Федоров,

Волентина Маркевич-Кравченко. Офис-менеджер: Тамара Задворнова.

Сбыт: Лариса Остаповская, Надежда Ермакова, Михаил Ковальчук.

Начальник отдела полиграфии: Дмитрий Можаев. Экспедирование: Анатолий Клочко.

Разработка Web-сайта: \bigcirc Николай Угаров. (xKO).

Поддержка Web-сайта: Ростислав Стрелковский.

Пред. Издательского дома в Харькове: Вячеслав Белов (viacheslavb@ua.fm)

Техническая поддержка: ISP «IT-Park» Фотовывод: ООО «Мира» тел: (044) 247-4438

Печать: Типография «Univest print» подразделение компании «Юнивест-маркетинг»,

теп.: (044) 235-8401 Цена договорная.

ВНИМАНИЕ, ПРОМОКАЦИЯ

Условия конкурса на странице 4

Роман aka Archivarius САВЧУК Прямой X и открытый GL Переходим к сайтам по DirectX.

Легенда о злобном геймере

- (стр. 38-39

Виктор В. ПУЦЈКАР

Развенчание мифов. стр. 40-41

Главление			
, Марина ДВОРАКОВСКАЯ Интернет-заWWWapкa Чай и кофе в Сети.			
-(стр. 12-13)		1	1
Павел ЛЕНШИН Интернет как бизнес Что и как продавать.			
(стр. 14–15)	4		2
Геннодий ОСИПЕНКО КВАКтальный отчет Чит-коды, гололед, IP Informer и другие.	ât	No.	
(crp. 16)			3
annual an		1	
Андрей АНДРУХИВ Мягкая начинка жесткого диска Логическая структура HDD.	The state of the s		4
Сергей Н. МИШКО		A.	
Всенародные TFT ЖК-мониторы Samsung SycnMaster от мала до велика.	7		
стр. 18–21	1	H	5
Витолий КЛЕЦКО Сканируя по медвежьему следу Линейка сканеров Mustek Be@r Paw.		# .	
-{ стр. 22–24 }	-1		<i>E</i>
	1	1	0
Виталий ЯКУСЕВИЧ BIOS и его настройки Обновляем память.	-	1	
- (стр. 25, 33)		-)	7
Сергей ЯРЕМЧУК Первые пингвины на Луне Компактный Lunar Linux.		í	
- { стр. 26–27 }		- 3	8
Сергей УВАРОВ Походный набор web-мастера		1	
Утилиты для графического оформления и оптимизации web-страниц.	1		
—{ cтр. 28–30 }	-(9
Вытений БЕСКОРОВАЙНЫЙ Затем на стекле	,	All .	
Наряжаем Windows.	1	1	
-{ стр. 31–33 }			10
Тергей БОНДАРЕНКО, Марина ДВОРАКОВСКАЯ		#	
3D-максимум			
Мультяшные рендеры.	A		
(стр. 34–35)			
Дертем Cosmic ШМАНЦЫРЕВ	*	46	
Разъяснение по просъбе читателей.	No	est.	
газъяснение по просьое читателеи.			12

🦈 Подписаться на **«Мой компьютер»** мажно ва всех отделениях «Укрпачты», индекс по каталогу 35327. Стоимость издания, в зависимости от периода, составляет: 1 месяц - 10.12 грн, 3 месяца - 30.11 грн, 6 месяцев - 59.62 грн., 12 месяцев - 118.74 грн.

Кроме того, работают следующие сойты с on-line предоплотой: www.poshta.kiev.ua, www.blitz-poss.com.ua, www.kss.kiev.ua, и для жителей зарубежья — www.ukrpressa.kiev.ua.

Подписку с курьерской доставкой можно осуществить через следующие фирмы:

Саммит* 254-5050. Бизнес-пресса* 220-4616, KSS* 464-0220. Блиц-инфарм* 518-6682 (* филиалы по всем областным

центрам Украины) Периодика* 228-6165

Днепропетровск Меркурий (056) 744-7287 Донецк Идея (062) 381-0930.

Донбасс-информ 245-1594

Горизонт (0412) 36-0582.

Запорожье Пресс-сервис (0612) 62-5151

Кременчуг Приватна доставка (05366) 2-5833

Луганск ЧП Ребрик (0642) **55**-8235

Львов

Деловая пресса (0322) 70-5482, Львівські оголошення 97-1515, Львовский курьер 21-2201

Николоев

Hoy-xay (0512) 47-2003

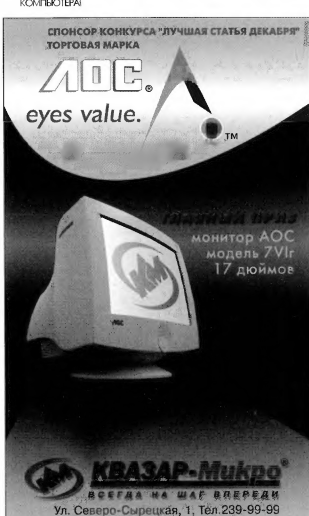
Оформить подписку теперь можно в любом отделении или банкомате ПриватБанка, а также па бесплатному круглосуточному телефону по Украине 8-800-5000030 за наличный и безноличный расчет или по пластиковой карте. Более подробную информацию можно получить на сайте www.privatbank.com.ua

Приобрести «Мой компьютер» в розницу можно в киосках и на раскладках по всей территории Украины.

УСЛОВИЯ КОНКУРСА

«ПУЧШАЯ СТАТЬЯ»

- 1. В конкурсе участвуют все статьи, указанные в «СОДЕРЖАНИИ НО-
- 2. По баллам, полученным статьей, выводится среднее арифметическое.
- 3. Не позднее, чем во втором номере следующего месяца, публикуется обший рейтинг стотей.
- 4. Автор лучшей статьи получает приз (каждый месяц разный, но достаточно ценный).
- Лучшая статья месяца автоматически попадает в финал конкурса «ЛУЧЦЈАЯ СТАТЬЯ ГОДА», и его победитель становится обладателем суперприза — KOMPHOTEPA!



www.km-dc.com, dc@kvazar-micro.com

«АКТИВНО ВЕЗУЧИЙ ЧИТАТЕЛЬ»

Одесса

Севастополь

Симферополь

Червоноград

Харьков

Херсон

MnM (0482) 37-5264

Истар (0692) 71-6219

ВСП (0572) 40-9614

Кобзарь (0552) 22-5218

Пресс-курьер (03249) 2-2250

От А до Я (03249) 2-9117

(филиолы во всех городах Крыма)

Клуб бухгалтеров (0652) 27-2019

- 1. В конкурсе участвуют все письма читателей, проставивших оценки по 10-балльной шкале всем статьям, указанным в оглавлении.
- 2. Нужно просто выслать вырезку из газеты с проставленными оценками статей в оглавлении номера (см. на обороте). Электронные письма в конкурсе
- 3. Если вы присылали письма к каждому номеру месяца (но не более 1 на номер), все они будут участвовать в розыгрыше призов среди читателей, то есть ваши шансы увеличиваются в 4 раза!
- 4. Вместе с подведением итогов конкурса «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ МЕСЯЦА» разыгрываются 1 первый, 2 вторых и 3 третьих приза среди читателей.



■ ПРОГРАММЫ

C feutcom nod enkou

9 декабря корпорация Міcrosoft выпустила набор предновогодних дополнений под названием Winter Fun Pack к различным компонентам опе-



рационной системы Windows XP. В состав паков вошли новые скины для программ, скринсейверы, рождественские музыкальные темы и т.д. Загрузить новогодние паки можно по следующим адресам: Windows Media Player 9 Series Fun Pack — http://download.microsoft.com/ download/e/5/8/e581cd6a-d9b4-4556-a67db859a6f4403d/wmpfunpack.exe, 4.7 M6, Windows Movie Maker 2 Fun Pack http://download.microsoft.com/download/ 3/e/1/3e18d0f1-dcc0-4d63-bd3f-98c5837e3ee6/mm2funpack.exe, 14.2 M6, Photos and Browsing Fun Pack — http:// download.microsoft.com/download/9/7/0/ 97062ccc-7564-4900-8e81-7ab1e506511d/ dpfunpack.exe, 2.8 M6, Winter Fun Screensavers - http://download.microsoft.com/ download/ 4/5/6/4560d9e2-982b-4e3e-9771ed3ca074f4bb/screensaverfunpack.exe, 6.1 M6. Источник: iXBT

В Сети ходят слухи, что Microsoft со дня на день выпустит финальную версию API DirectX 9. Уже сейчас желающие могут найти два «релиз-кандидата», а Міcrosoft, судя по всему, вносит последние изменения в этот АРІ. Напомним, в настоящее время лишь два графических чипа обладают полной аппаратной поддержкой DirectX 9 — речь идет об ATI Radeon 9700, Radeoп 9500 и их модификациях. Первым чипом nVidia, совместимым с DirectX 9, станет GeForce FX (NV30), карты на основе которого появятся ориентировочно в начале будущего года.

Прято в девятки

Источник: Компостер

NA 13-39 LAA

Руководство компании Sun Microsystems (http://www.sun.com) анализирует возможность придания серверной операционной системе Solaris статуса open source. С помощью такого шага Sun надеется способствовать увеличению рыночной доли своей ОС. В настоящее время Sun предоставляет возможность скачать бесплатно исходники предыдущей, 8-й версии Solaris, но лицензия на нее ставит до-

вольно жесткие ограничения и не позволяет охарактеризовать ее как open source в полной мере. Примером благотворного воздействия на спрос снижения цены продукта стала также программа тестирования Early Access Program (http://wwws.sun.com/software/solaris/ x86/earlyaccess) Solaris 9 для платформы х86. В течение позапрошлого и прошлого месяцев ее бета-версию скачали, заплатив \$20, более 1.4 млн. человек. Тем не менее в Sun не склонны полагаться на лицензию open source как на универсальное средство. Корпоративные заказчики, владельцы мощных серверов и основные покупатели Solaris, предъявляют свои требования, которым модель ореп source зачастую не может соответствовать.

Источник: Компьюлента

Moũ DUD — TROŨ DUD

7 декабря вышла новая версия небольшой условно бесплатной утилиты DVD-Cloner 1.9 для Windows 98SE/ ME/NT/2000/XP (http://www.dvd-cloner. сот), при помощи которой можно соз-

дать полностью идентичную копию DVDдиска (например, с фильмом) и записать

ее на другой диск. Программа (http:// www.dvd-cloner.com/dcloner.exe, 1 M6) проста в обращении, не требует тонкой настройки, поддерживает работу с большинством DVD-RW устройств и позволяет создавать копии фильмов с качеством не хуже качества оригинала. В данном выпуске добавлена поддержка большого числа DVD-R/ RWJ, DVD+R/RWJ, DVD-RAM и форматов DVD, а также повышена общая стабильность программы.

Источник: *iXBT*

№ ИНТЕРНЕТ

Зои в корень

Политика организации ICANN, управляющей системой доменных имен

Интернета (DNS), не отвечает общественным интересам. Так считает один из членов совета директоров этой арганизации Карл Ауэр-

бах, известный как один из самых непримиримых критиков деятельности ICANN. В своем интервью журналисту Ричарду Коману, опубликованном на сайте O'Reilly Network (http://www. oreillynet.com/pub/a/policy/2002/12/05/ karl.html), Ауэрбах опять говорит о своем несогласии с высшим руководством ICANN и политикой этой организации в целом. Одним из главных вопросов, обсуждавшихся в интервью, стала безопасность Интернета и сис-

темы доменных имен. В частности, Ауэрбах отметил тот факт, что DNS является единственной составной частью Интернета, управление которой централизовано. Поэтому, считает Ауэрбах, именно DNS представляет собой самую уязвимую часть Интернета, отличным подтверждением чему служит недавняя массированная DoS-атака, выведшая из строя семь из тринадцати корневых DNS-серверов Сети. Как известно, децентрализация была изначально положена в основу Интернета, чтобы обеспечить работоспособность Сети в критических ситуациях, вплоть до ядерной войны. Это было необходимо, поскольку Интернет разрабатывался во времена холодной войны агентством перспективных оборонных разработок США (DARPA) для нужд военного ведомства. Однако именно централизованность системы доменных имен делает Сеть уязвимой для атак, подобных случившейся в сентябре.

Источник: Компьюлента

Вырубите тузыку!

Федеральный судья США Марвин Аспен потребовал от владельца файлообменной службы Madster Джона Дипа немедленно прекратить деятельность сервиса, который, несмотря на наложенный американским



судом предварительный запрет, продолжает функционировать. Madster попрежнему продолжает предоставлять своим клиентам файлообменный сервис, даже стоимость месячной подписки на него осталась неизменной -\$4.95. Временный запрет на деятель-

ность сервиса Madster, ранее известного как Aimster, был наложен прокурором окружного суда Северного Иллинойса 1 декабря в ходе слушаний по делу о нарушении авторских прав звукозаписывающих компаний. Это дело было возбуждено ассоциацией звукозаписывающих компаний Америки (RI-AA). RIAA с воодушевлением восприняла решение судьи; в настояшее время ассоциация ведет тяжбу с провайдерами аналогичных сервисов, таких как Morpheus и Kazaa.

Источник: Компьюлента

Сеть за решеткой

Заключенным тюрьмы Винарице, недалеко от Праги, неска-



www.a-2003.kiev.ua





занно повезло с администрацией. Узникам позволили общаться с внешним миром через специальный форум в Интернете. По словам представителя администрации тюрьмы Винарице, все сообщения в форуме проходят тщательный контроль, а служба безопасности пристально следит за всеми употребленными выражениями. Самыми популярными темами для дискуссий являются обсуждения кулинарных премудростей, еды и секса. Заключенные охотно делятся и рассказывают о своей жизни посетителям форума, который открыт для всех желающих. Единственное ограничение дискуссии ведутся на чешском языке. Стоит отметить, что помимо форума на сайте тюрьмы Винарице можно найти множество любопытных материалов: историю тюрьмы, ее правила, информацию о заключенных и многое другое.

nyroe.
Источник: М@стерСвязь
Адреса источников:
iXBT: http://www.ixbt.com
М@стерСвязь: http://www.master.ru
Компьюлента: http://www.compulenta.ru
Компостер: http://www.composter.com.ua

Кто на новеньного?

Компания AMD представила новый процессор Athlon MP 2400+, являющийся логическим продолжением линейки чипов для двухпроцессорных серверов и рабочих

AMD

станций. Процессор работает на реальной тактовой частоте 2.0 ГГц, поддерживает FSB 266 МГц, изготавливается на дрезденской фабрике компании Fab30 с соблюдением норм 0.13-мкм техпроцесса. Оптовая (в партиях от 1000) цена AMD Athlon MP 2400+составляет \$228. О выпуске систем на новых процессорах уже объявило 47 компаний.

Одновременно с анонсом нового процессора АМD объявила о снижении цен на предыдущие версии чипов линейки Athlon MP. Оптовая цена чипов Athlon MP 2200+ (тактовая частота 1.80 ГГц) снижена на 7% — с \$224 до \$208, Athlon MP 2000+ (1.67 ГГц) подешевели на 14% — с \$178 до \$153.

Источник: іХВТ

Хорошо забытое старое

Как известно, процессоры AMD Athlon XP с рейтингами 1700+ и 1800+, которые недавно появились в широкой продаже, основываются на первой версии ядра Thoroughred, в связи с чем могут похвастаться далеко не выдающимися разгонными характеристиками — предельная рабочая частота для этих процессоров находится где-то в районе 1.9 ГГц. Впрочем, пользователей, не занимающихся разгоном (а таких больше 90%), это ничуть не беспокоит — ведь мощности данных процессо-

ров для большинства задач домашних пользователей вполне хватает, а достаточно невысокое тепловыделение (TDP Athlon XP 1700+ на ядре Thoroughbred составляет 44.9 Вт) позволяет свести шум системы охлождения к минимуму. Правда, производство процессоров с использованием старого ядра — это скорее всего вынужденная мера со стороны АМД, вызванная недостаточной отлаженностью технологии производства новой версии ядра. Ведь гораздо лучше было бы производить процессоры на основе одной и той же, второй («В») версии ядра, что избавляло бы компанию от необходимости использовать два разных типа пластин и сопутствующих этому проблем. Но по-видимому процент выхода годных кристаллов составлял сравнитель-

но небольшую величину, в связи с чем производить дешевые процессоры (а именно к этой категории следует относить модели с рейтингами 1700+ и 1800+) было невыгодно.

Однако все течет и меняется. Вот и АМD, похоже, смогла наконец отладить процесс производства новой версии ядра Thoroughbred настолько, чтобы производить с его памощью и дешевые процессоры. Во всяком случае, компания разослала своим партнерам уведомление о том, что с 11 декабря процессоры Athlon XP 1700+ и 1800+ будут производиться с использованием новой версии ядра. В документе сообщается и об отличиях «новых» процессоров от «старых». Значимыми на практике являются с ледующие:

✓ CPU ID изменен с 680 на 681;
 ✓ площадь кристалла составляет
 84 мм² вместа 80 мм²;

✓ напряжение питания працессора увеличивается с 1.50 В до 1.60 В. Таким образом, новые процессо-

ры можно отличить по маркировке, точнее, по той ее части, которая отвечает за номинальное напряжение ядра. Приведем пример маркировок «старого» и «нового» Athlon XP 1700+: AXDA1700DLT3C («старый») и AXDA1700DUT3C («новый»). Как видите, отличаются они всего одной буквой, что все же достаточно для того, чтобы уверенно отличать процессоры при покупке — если, конечно, продавец позволит перед покупкой взглянуть на працессор. Учитывая то, что номинальная частота процессора с рейтингам 1700+ составляет 1467 МГц, а 1800+ модели 1533 МГц, в то время как процессор Athlon XP 2800+ (старший в линейке), выполненный на том же ядре, имеет тактовую частоту 2.25 ГГц, «навые» процессоры вполне могут стать весьма популярными среди оверклокеров. А вот любителям тихих систем охлаждения придется немного расстроиться — из-за повышения напряжения питания тепловыделение процессоров несколько подрастет. Так, процессор Athlon XP 1800+, выполненный на основе «старого» ядра Thoroughbred, имеет TDP на уровне 46.3 Вт, а на основе «нового» ядра — уже 55.7 Вт. Конечно, катастрофичным такой рост тепловыделения назвать нельзя, но все же. Впрочем, тем, кто ценит тишину, не помешает попробовать понизить напряжение питания ядра, скажем, до тех же 1.5 В — скорее всего, процессор будет работать не менее стабильно, а вот тепловыделение уменьшится.

Источник: Ф-Центр

Чипот единыт

Компания **TDK Semiconductor** объявила о выпуске первого чипа в новом семействе программных (софт-)

модемов Analog Front End (AFE). Новая микросхема 73M1901 выполнена в 32-контактном корпусе TQFP, включает в себя 16-битный кодек и дифференциальный гибридный

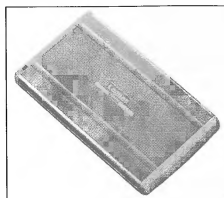
чип, поддерживает протоколы обмена данными V.22bis и V.92.

Чип 73М1901 является дальнейшим развитием серии К одночиповых модемов ат ТDК и предназначен для недорогай реализации доступа в Интернет в таких устройствах, как всевозможные игровые приставки, ПК и пр.

Поставки пробных партий чипа уже начались, цена ТDK 73M1901 в оптовых (от 1000) партиях — менее \$3 за штуку. Источник: *iXBT*

На поход

Японская компания Logitec представила новые внешние портативные жесткие диски LHD-PBA60F, LHD-PBA40F, LHD-PBA30F и LHD-PBA20F с интерфейсом IEEE 1394 (FireWire).



Новые внешние винчестеры LHD-PBA60F, LHD-PBA40F, LHD-PBA30F и LHD-PBA20F имеют емкасть 60, 40, 30 и 20 Гб соответственно. Устройства предназначены для подключения к компьютерам, работающим под управлением операционных систем Microsoft Windows 98 SE, Me, 2000, XP, Apple MacOS 8.6—9.2.2 и Mac OS X 10.0.4—10.2.2. С компьютерами Macintosh винчестеры можно использавать в качестве загрузочных дисков. Электропитание к жестким дискам поступает по шине FireWire, однако в слу-

чае недостаточной мощности блока питания компьютера можно дополнительно приобрести сетевой блок питания *LA-8W5S-02*.

Винчестеры имеют функцию защиты от доступа при помощи пароля, который запрашивается при подключении электропитания. Если пароль не введен или неверен, то операционная система компьютера не распознает этот внешний винчестер.

Благодаря алюминиевому корпусу с высокой теплопроводностью обеспечивается блогоприятный температурный режим для работы винчестера. В корпус встроен жесткий диск с жидкостными подшипниками и скоростью вращения шпинделя 4200 оборотов в минуту. Объем буфера винчестера — 2 Мб.

Габаритные размеры внешнего портативного жесткого диска составляют 76.6×134×17.5 мм, вес — около 200 г. В комплект поставки входит программное обеспечение для резервного копирования.

Внешние портативные винчестеры Logitec LHD-PBA60F, LHD-PBA40F, LHD-PBA30F и LHD-PBA20F поступят в продажу в Японии по ориентировочной розничной цене в 37 300, 29 800, 26 300 и 21 800 японских йен (около \$302, \$241, \$213 и \$176) соответственно.

Источник: Компьютерра

ligu u sontaũ

Research In Motion выпустила новую модель коммуникационного устройство BlackBerry. Модель 6510 совмещает в себе сотовый телефон, органайзер и миникомпьютер, позволяющий работать с электронной почтой и предоставляющий доступ к web-ресурсам. Встроенный браузер поддерживает стандарты WML, HTML и XML, а также позволяет подключаться к серверу BlackBerry Enterprise.

Отличительной особенностью BlackBerry 6510 является поддержка технологии Direct Connect, обеспечивающей устройству функцию Walkie-Talkie.

Распространением BlackBerry 6510 на территории США занимается компания Nextel. Устройство поступит в розничную сеть по цене \$499.99. Учитывая, что модель BlockBerry 6510 ориентирована прежде всего на преуспевающих бизнесменов (таковые составляют 90% клиентов Nextel), цена не так уж высока.

Источник: Столица

Спартанский дэптоп

Корпорация **Itronix** сообщает о выпуске беспроводного всепогодного ноутбука **GoBook II**, предназначенного для использования инжене-

рами, военными и государственными служащими в суровых условиях.

Для совмещения прочности и легкости корпус GoBook II создан из магниевых сплавов; ноутбук основан на Intel Mobile Pentium 4 1.7 ГГц, оснащен до 1024 Мб DRAM и жестким диском 30 Гб.

В устройство интегрированы адаптеры 802.11b (WLAN) и Bluetooth, поддерживается CDMA 1xRTT, CDPD, и GPRS. Кроме того, ноутбук построен на архитектуре CRMA (Common Radio Module Architecture), позволяющей модернизировать устройство по мере появления новых стандартов беспроводной связи.

Itronix сообщает о начале отгрузки GoBook II по цене \$4495 с трехлетней гарантией.

Источник: *iXBT*

8888888888

286666666

00000000000

SCSI-ка, ояоя...

Компания **Tekram** представила новый Ultra320 (Ultra4) SCSI-контроллер DC-390U4W, выполненный на конт-



роллере 53C1030 производства LSI Logic и поддерживающий 64-бит/

133-МГц шину РСІ-Х. Чип от LSI, имеющий архитектуру ARM, обеспечивает поддержку двух каналов Ultra320 с максимальной производительностью до 640 Мб/с. Контроллер Tekram DC-390U4W обратно совместим с устройствами стандартов Ultra 160, Ultra2 LVD, Ultra Wide и Ultra SCSI, оборудован двумя внутренними 68-контактными LVD-разъемами, одним внешним 50-контактным разъемом Ultra SCSI.

Источник: iXBT

Катерчонка в коробчонке

Компания Creative представила новую цифровую камеру Creative Card-

Сат. Как заявили представители компании, новинка является самой тонкой цифровой камерой в мире. Действительно, Creative CardCam имеет толщину всего 6 мм (!), по остольным параметрам она нем-

ногим больше стандартной кредитной карточки и легко умещается в кармане.



Камера оснащена 1.3-мегапиксельным СМОS-сенсором. Встроенная память емкостью 8 Мб позволяет сохранить до 101 фотоснимка с разрешением 640х480 или до 26 фотоснимков с разрешением 1280х960 (с использованием программной интерполяции). В качестве элементов питания используется стандартная литиевая батарея, заряд которой позволя-

ет производить до 500 снимков. Связь с компьютером осуществляется по интерфейсу USB 1.1. Весит новинка всего 34 годима.

В комплект поставки входит следующее программное обеспечение: Creative CardCam Photo Album (для организации отснятых фотоснимков и передачи их на ПК) и ArcSoft PhotoImpression 3.0 (для редактирования полученных изображений). Новинка уже появилась в продаже. Рекомендованная розничная цена Creative CardCam составляет \$99.99.

Источник: Ф-Центр

Овер тайт

Европейское отделение компании ТDК расширило ассортимент поставляемых CD-R дисков. Компания представила новый диск с однократной записью емкостью 800 Мб (90 минут звучания Audio CD).

Увеличение емкости High Capacity Recordable Disc (такое название получил диск) достигнуто благодаря уменьшению шага трека (Track Pitch, расстояние от центра одного трека до центра соседнего трека). Как заявляет ТDК, новые диски будут совместимы как с существующими CD-ROM приводами, так и с обычными CD-плейерами. Правда, для записи High Capacity Recordable Disc потребуется программное обеспечение и CD-рекордер с поддержкой over-burning (для возможности записи на диски емкостью больше 650 M6). Большин-



www.alsita.com.ua

ство существующего ПО (например, широко известная программа Ahead Nero Burning ROM) и выпускаемые CD-приводы поддерживают эту функцию.

Благодаря новому активному слою, новые CD-R позволяют записывать информацию на скорости до 40х. В новинках применено новое покрытие, надежнее защищающее диск от царапин и влажности, тем самым увеличивающее срок службы носителя.

Источник: Ф-Центр

В пичах проекторов

Компания **Epson** представила три новых портативных мультимедийных проектора: *Ep-*

son PowerLite 52c, Epson PowerLite 53c и Epson PowerLite 73c, весящих всего 2.9 кг каждый. Эти модели рассчитаны на массовый рынок; младшая из них будет продаваться по цене \$1299, что совсем недорого для подобных устройств и по кар-

ману даже малобюджетному покупателю, например, образовательному учреждению. Рассмотрим каждый из новых проекторов более подробно.

Epson PowerLite 52с является самым недорогим устройством из представленных компанией. Он обладает яркостью 1200 лм., что позволяет работать как в темных, так и в освещенных помещениях. Поддерживается разрешение 800×600 точек, максимальная контрастность составляет 400:1. Для формирования изображения в нем используется три 0.5″ жидкокристаллических светофильтра.

Модель **Epson PowerLite 53с** является более серьезным устройством. Этот проектор достигает яркости 1700 лм. и контрастности 500:1. В нем используются три 0.7" LCD-матрицы. Однако и стоимость устройства выше — \$1699.

И, наконец, самая старшая из представленных моделей, Epson PowerLite 73c. Этот проектор обладает теми же характеристиками, что и рассмотренный выше 53c, отличие состоит в максимальной яркости, которая у него равна 1500 лм., и разрешающей способности — 1024х 768 точек. Стоимость этого устройства — \$2499.

Все представленные проекторы поддерживают функцию «картинка в картинке», коррекцию трапецеидальных искажений (ручное в модели 52с), зум (электронный на 53с, оптический — на всех остальных) и поставляются с многофункциональным пультом дистанционного управления.

Источник: Ф-Центр

Рождение таргинала

Инженеры из английской компании Castle Technology Ltd. нашли весьма необычное применение процессору Intel XScale, создав на его основе настольный персональный компьютер Iyonix. Напомню, что данный чип имеет RISC-

ядро и предназначен для использования в портативных устройствах, таких как наладонные компьютеры, но отнюдь не в настольных системах. Тем не менее разработка есть, причем не только на бумаге, — любой желающий может приобрести этот ПК за 1299 британских фунтов (2100 евро). Хотя вряд ли найдется много желающих заполучить его — это скорее экзотический эксперимент, нежели массовое направление.

Итак, что же представляет собой Iyonix. Снаружи это обычный

серый корпус форм-фактора mini-ATX, разве что на передней панели помимо флоппи-дисковода и CD-привода размещены разъемы шины USB—но это дань моде, а не какая-то исключительная

особенность. Внутри же установлена специальная материнская пла-



та с процессором XScale 80321, работающим на частоте 600 МГц. Так как последний создавался специально для карманных устройств, то какое-либо принудительное охлаждение в настольной системе ему и подавно не потребуется, разве что естественный обмен воздухом через вентиляционные отверстия. Поэтому кулер на процессоре отсутствует. Из других характеристик отметим 128 Мб памяти DDR200, жесткий диск объемом 80 Гб, отдельный графический адаптер NVIDIA GeForce2 MX400, дисковод CD-RW. Для расширения возможностей в ПК присутствует два 32-битных и два 64-битных PCI-слота, 4 порта USB 1.1, 2 COM-порта и сетевой адаптер Gigabit Ethernet.

А дальше начинается самое интересное. Для управления всем этим хозяйством используется операционная система RISC OS 5, прошитая в 4-Мб ROM компьютера. При включении компьютер загружается не с жесткого диска, а непосредственно из ROM. Как заверяет производитель, токая схема заметно ускоряет процесс загрузки. Операционная система RISC OS имеет графический интерфейс и позволяет решать многие задачи, которые доступны пользователям Windows, однако программное обеспечение должно быть написано специально для этой ОС. В этом-то и заключается проблема. Иначе говоря, можно однозначно утверждать, что компьютер lyonix является маргинальным представителем настольных систем, рассчитанным в большей степени на технических энтузиастов, нежели на обычных пользователей. Но как бы то ни было, эта разработка все же заслуживает внимания. Источник: Ф-Центо

Порогой ты наш DVD

Как же все-таки активно сражаются за «место под солнцем» два стандарта записи DVD-дисков — DVD+RW/+R и более открытый и значительно более дешевый с точки зрения лицензионных отчислений DVD-RW/-R. Казалось бы, шансов у коммерциализированного сверх меры стандарта DVD+ RW/+R, который продвигает Philips, совсем не осталось. А вот и нет!

По ряду причин DVD+RW/+R продолжает весьма успешно и агрессивно продвигаться на рынок и завоевывать популярность у производителей приводов. Эту тенденцию явно продемонстрировала последняя выставка Comdex Fall 2002, на которой более 30 компаний представили свои продукты, поддерживающие стандарт DVD+RW/+R. Это были различные разработки, как аппаратное, так и программное обеспечение.

Примечательно, что среди фирм, поддержавших стандарт от Philips своими продуктами, замечены такие именитые компании, как BenQ, HP, Memorex, естественно, сама Philips, Nec, Ricoh, Sony, TDK, Verbatim, Yamaha, Thomson Multimedia, Ahead Software и Roxio.

Данная тенденция может означать либо то, что DVD+RW/+R набирает стремительную популярность на рынке и начинает серьезно теснить DVD-RW/-R, либо то, что многие компании сознательно идут на лишние и, надо заметить, существенные издержки и лицензируют как DVD+RW/+R, так и DVD-RW/-R в надежде расширить свое влияние на рынке. Пока окончательно определиться с тем, о чем говорит указанная тенденция, довольно сложно.

Источник: PCNews

Звичат позывные Агента 2

Philips Electronics выпустила две звуковые карты, использующие разработанную компанией технологию Sound Agent 2. Она обеспечивает высококачественное воспроизведение пространственного звука. Эти продукты относятся к нижнему ценовому диапазону — для PSC605 Sonic Edge 5.1 рекомендованная розничная цена составляет \$39.99, а для PSC604 Dynamic Edge 4.1 — \$24.95.

Упомянутая технология Sound Agent 2 реализует ряд новых алгоритмов для «двумерного» анализа звука, которые позволяют приблизительна определить местоположение того или иного «виртуального» источника на плоскости и создать соответствующую «аудиокартину».

Источник: PCNews

■ 3D-НОВОСТИ

Строит новый тир

Компания Digital Element

предстовила пользователям новую версию своего продукта WorldBuilder 3.5, популярной программы для моделирования трехмерных пейзажей. Продукт существует уже более шести лет, использовался в фильмах, компьютерных играх, архитектуре и пр. До недавнего времени программа была известна как Animatek World Builder, но со сменой владельца слегка поменяла и имя. Среди особенностей новой версии — полная совместимость с основными 3D-пакетами. Так, World Builder поддерживает импорт файлов 3D Studio Max, Lightwave, Maya, а также экспорт форматов 3DS, DXF, VRML. Одно из нововведений — функция регулировки уровня детализации, которая позволяет ускорить рендеринг. Программа продается в двух вариантах — Standard (\$399) и World Builder Pro (\$999). В версию Рго добавлены возможность сетевого рендеринга и плагины для интеграции с основными 3D-програм-

Источник: Digital Element

Голова профессора Лочэля

Компания **Digimation** сообщила о выпуске новой версии плагина **Head**



Designer 1.5 для 3D Studio Max и Autodesk VIZ. Этот релиз содержит тринадцать основных заготовок голов, из которых можно сделать любую модель, используя 58 различных настроек для придания нужной формы носу, подбородку, ушам, губам и пр. Цена Head Designer составляет \$195, а для зарегистрированных пользователей обновление бесплатно.

Источник: Digimation

Иие исправляется

Выпущен апдейт для программы Vued'Sprit, еще одного генератора ландшафтов. Версия 4.11 включает исправления ошибок как в самой программе, так и в дополнительном модуле Мover, импортере сцен из Poser'а. Обновление поддерживает все языки и доступно для пользователей платформ Windows и Macintosh по адресу https://secure.e-onsoftware.com/Download/Rest_Enter.php? Came_from=Patch Vue4.

Источник: E-on software

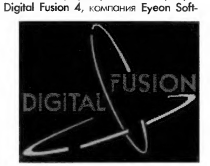
3D-гербарий

Компания Bionatics объявила о начале продаж EASYnat, симулятора растений и плагина

для моделирования в Autodesk VIZ. Этот продукт позволяет быстро генерировать фотореалистичные деревья и прочую растительность, используя обширные библиотеки. Бесплатную тридцатидневную полнофункциональную версию плагина можно загрузить с сайта http://www.easynat.com.

Источник: Easynat

Всевидящее оно Дабы популяризировать свой продукт



ware объявила о возможности свободного скачивания демо-версии программы (http://www.eyeonline.com/specialindex/ df4landinglink.html). Digital Fusion paspaбатывался еще в 1987 году как DOSприложение, а сейчас полностью переписан для Windows NT и представляет собой объектно-ориентированное многопроцессорное программное решение, учитывающее все позднейшие нововведения в архитектуре компьютеров. Конфигурируемый графический пользовательский интерфейс превращает программу в уникальный творческий инструмент, работе с которым легко обучиться. Вооруженная множеством функциональных возможностей, полным диапазоном plug-in модулей и уникальной matting-технологией, Digital Fusion сейчас - серьезный конкурент на рынке post-production.

Источник: CGFocus

Адреса источников:
Digital Element: http://www.
digi-element.com
Digimation: http://www.digimation.com
E-on software: http://www.
e-onsoftware.com
Easynat: http://www.easynat.com
CGFocus: http://www.cgfocus.com
iXBT: http://www.ixbt.com
Столица: http://www.stolica.ru
Кампьютерра: http://www.feenter.ru

РЕДАКЦИОННЫЕ НОВОСТИ Компы в баштачках

4 декабря представительство корпорации Intel в Украине объявило о проведении ставшей уже традиционной Новогодней компьютерной ярмарки Intel.

Главный спонсор и организатор — представительство корпорации Intel в Украине, соорганизаторы ярмарки — Samsung и Microsoft. В этом году ярмарка организована с целью продвижения торговых марок и продукции ведущих украинских производителей компьютеров на базе платформы Intel,

концепции Цифровой дом и современных цифровых технологий для рынка домашних ПК путем демонстрации моделей их использования, а в конечном итоге — с целью повышения общей компьютерной грамотности населения. Новогодняя компьютерная ярмарка Intel пройдет 20-22 декабря в киевском Дворце спорта под лозунгом: «Может ли мощный компьютер стать самым лучшим подарком под новогоднюю елку? — Да!». Ожидается, что в ярмарке примут участие около 35 ведущих укроинских компьютерных компаний — производителей ПК, разработчиков ПО, интернет-провайдеров и поставщиков услуг. Они предложат посетителям ярмарки специальные новогодние цены на широчайший спектр компьютеров на базе новейших процессоров Intel Pentium 4 с частотой до 3.06 ГГц и поддержкой технологии Hyper-Threading, а также последних моделей Intel Celeron с тактовой частотой до 2.2 ГГц; мобильных ПК на базе процессора Intel Pentium 4-M, современных цифровых устройств, программного обеспечения и информационных услуг. Кроме того, посетители



ярморки смогут принять участие в лотерее, главным призом в которой будет ПК на базе процессора Intel Pentium 4. На нескольких шоу-площадках будут демонстрироваться модели использования современных ПК в реальной жизни, начиная от их применения для творчества и обучения в быту, работы в офисе и заканчивая развлекательными приложениями.

Так, на одной из площадок будет воплощена концепция цифрового дома, центром которого является мощный ПК на основе процессора Intel Pentium 4, с демонстрацией моделей использования современных цифровых технологий в домашних условиях. Еще на одной демо-площадке будет показано применение ПК и ноутбуков в малом бизнесе и домашнем офисе, а на так называемой «Детской площадке» будут представлены модели использования компьютера в семье для обучения, раскрытия творческого потенциола, проведения досуга и развлечений с детьми.

Кроме того, всем желающим будут бесплатно раздаваться брошюры «Азбука ПК», «Сделай больше со своим компьютером», «Советы по выбору ПК», «Мощный инструмент для разума», которые были подготовлены и изданы представительством корпорации Intel в Украине для проведения подобных просветытельских акций

Вход на ярмарку бесплатный; кроме того, в Киеве будет распространено полмиллиона пригласительных билетов, каждый из которых дает право на участие в розыгрыше ПК на базе процессора Intel Pentium 4.

Компания Samsung также подготовила сюрприз — посетителям ярмарки будут представлены новые модели мобильных телефонов и «Окно в мир» (какое окно и в какой мир — для всех пока остается загадкой ©).

ИД «Мой компьютер» также принимает участие в ярмарке и подготовит для всех вас ряд веселых конкурсов с призами и приятными сюрпризами (ведь скоро Новый год). Приходите — не пожалеете!

Эпсон радует глаз

5 декабря компания Epson провела обучающий семинар, на котором были представлены новые модели струйных принтеров серии EPSON Stylus PHOTO 830 (для домашних пользователей), EPSON Stylus PHOTO 915 (для фотолюбителей) и EPSON Stylus PHOTO 925 (для опытных фотолюбителей и фотопрофессионалов).

EPSON Stylus Photo 830 — универсальный домашний фотопринтер для всей семьи. 6-цветная система печати с оптимизированным разрешением до 5760 dpi (Resolution Performance Management) и Технологией печати каплями переменного размера с минимальным размером капли 4 пиколитра. Скорость печати в ч/б режиме достигает 14 с/мин, а в цвете — 13.7 с/мин. Функция печати без полей позволяет получать готовые фотографии без белых рамок по краям листа — от 10×15 до А4. И все это по доступной цене — рекомендованная розничная стоимость \$129.

EPSON Stylus Photo 915 предназначен для фотолюбителей, уже имеющих опыт работы или только пробующих себя в цифровой фотографии. Предусмотрена печать как через РС/Мас, так и напрямую: встроенный PCMCIA-слот позволяет осушествлять печать без ПК с основных типов памяти цифровых фотокамер. Функция печати без полей позволяет получать готовые фотографии как на стандартных листах от 10×15 до A4, так и на рулонной бумаге (включая панорамные снимки). При помощи цветного ЖК-монитора (опция) возможен просмотр изображений с карты памяти без использования ПК. Рекомендованная розничная стоимость — \$229.

EPSON Stylus Photo 925 — настоящая настольная цифровая фотостудия, предлагающая полный набор функций и технологий для печати цифровых изображений. Принтер оснащен встроенными слотоми, поддерживающими печать с основных типов памяти цифровых фотокамер без адаптеров и ПК — Compact Flash I, II, Smart Media, Memory Stick, Micro Drive (печать напрямую с Secure Digital и Multi Media Card возможна через дополнительный адаптер). Настройка параметров печати без ПК производится через ЖК-дисплей на контрольной панели принтера, имеющий расширенные режимы коррекции изображений и настройки печати. Цветной ЖК-монитор (опция) позволяет просматривать и выбирать нужные изображения с

карты памяти для печати без использования ПК. EPSON Stylus Photo 925 также имеет функцию непосредственного подключения к внешним USB-устройствам хранения данных (например, Zip) и работает как card-readег. Принтер обладает возможностью печати на рулонной бумаге различных форматов, позволяет печатать панорамные снимки — также без полей. Особенностью этого принтера является встроенный автоматический резак рулонной бумаги, который аккуратно отделяет одну фотографию от другой, предлагая тем самым удобное и экономичное решение для быстрой и непрерывной печати фотографий. Рекомендованная розничная стоимость — \$299.

Вековые трафиции

10 декабря в Президент-отеле *Ки*евский состоялась пресс-конференция «ЗМ: 100 лет инноваций», посвященная 100-летию компании ЗМ.

Фрэнк Хубер, Генеральный директор 3M (East) AG и руководитель представительства ЗМ в Украине, выступил с докладом-презентацией «ЗМ в мире: история, современность, взгляд в будушее». Докладчик остановился на основных вехах развития ЗМ за период ее богатой 100-летней истории. Подчеркивалось, что постоянная работа над совершенствованием материалов, изделий и технологий обеспечивает устойчивый, динамичный рост компании. Сегодня более 50 000 товаров компании 3М производятся и продаются в более чем 200 странах мира. Фрэнк Хубер ознакомил присутствующих и с финансовыми показателями деятельности ЗМ в мире. Общий годовой объем продаж компании составляет более \$16 млрд.

Вадим Козуб, Руководитель по развитию бизнеса Представительства ЗМ в Украине рассказал о достижениях компании в нашей стране. Представительство ЗМ в Украине зарегистрировано и работает в Киеве с 1 сентября 1994 г., и на текущий момент ЗМ обладает на отечественном рынке сетью более чем из 25 компаний-дистрибьюторов.

Ключ на старт!

4 декабря в медиа-центре Четвертый сектор состоялась пресс-конференция, посвященная появлению нового брэнда на рынке информационных технологий — холдинга Технологии Упровления.

В настоящее время в него входит четыре компании: Технологии Управления, Технологии Управления Спайдер Украина, Абис-Софт и АБИС.

«Цель образовония холдинга, — заявил его Президент Борис Старинский, — внести существенный вклад в развитие экономики Украины путем повышения эффективности и конкурентоспособности бизнеса клиентов с применением современных информационных и управленческих технологий».

Холдинг «Технологии Управления» предоставляет полный цикл услуг «от стра-



тегии до успеха», включающий в себя как управленческий консалтинг, так и автоматизацию бухгалтерского, управленческого учета; управление проектами; документооборот.

Главные принципы работы компании — ориентация на результат, а не на процесс, и политика конфиденциальности.

Планы холдинга обширны. В 2003 году планируется ряд мероприятий по расширению спектра услуг и товаров, развитие новых направлений. В планах также инвестирование в будущее — сотрудничество с учебными заведениями, инвестиции в молодое поколение (подбор кадров, конкурсы, стипендии лучшим студентам). Впрочем, это будущее воплощается уже сейчас. Так, ночато сотрудничество с Киево-Могилянской Академией, компания «Абис-Софт» открыла в Одессе учебный центр, в нескольких вузах действуют специализированные курсы.

Новая торговая марка на отечественном рынке — это сочетание опыта в предоставлении услуг с высоким уровнем обслуживания заказчика. Желаем холдингу успехов!

Бидет где выставляться

11 декабря компания «Премьер Экспо» и компания ПЕ group Plc на пресс-конференции, посвященной открытию Международного Выставочного Центра, сообщили о ночале его работы. МВЦ, экспозиционной площадью в 10 200 м² и общей площадью в 25 617 м², находится на левом берегу Киева по адресу: Броварской пр-т, 15.

Особенностью МВЦ является возможность разделять зал на 3-4 отдельных помещения специальными мобильными перегородками, что позволяет проводить несколько выставок одновременно (по словам организаторов, это запланировано на апрель 2003 г.). В помещении предусмотрено 4 въезда для грузового транспорта (высота въезда — до 4 м). Для экспонентов новый выставочный центр предоставляет возможности строительства двух- и трехэтажных экспозиционных стендов (до 7,5 м высотой) в любой части павильона. В его центральной части — стенды еще больше, благодаря достаточной высоте потолка в боковых (до 8 м) и средней частях здания (14 м).

Также планируется создание торгово-развлекательного комплекса общей площадью помещений 23 690 кв. м и 48-этажного офисно-гостиничного комплекса на 500 номеров.

Следует отметить, что цена на аренду выставочной площади будет ниже, чем во Дворце спорта, а для региональных представителей будет работать система скидок.

На первый взгляд, проект неплохой, но пока там холодно и пусто. Начало выставочной деятельности запланировано на февраль 2003 г., но успеют ли?

№ ИГРОВЫЕ НОВОСТИ

Спонсор аля «Вивисектора»

На днях стало известно, что у олного из самых многообещающих украинских игровых проектов «Вивисектор: Зверь внутри» (ранее проходившего под названием «Вивисектор: Создания доктора Моро») появился официальный издатель. Им стала хорошо известная российская издательская фирма 1С. Так что теперь можно не беспокоиться за дальнейшую судьбу этого интереснейшего проекта. «Вивисектор» создается одной из старейших украинских девелоперских контор — Action Forms. Идея игры была навеяна разработчикам известным романом Герберта Уэллса «Остров доктора Моро». Более того, действие напрямую связано с событиями, описанными в романе. Как большинство из вас помнит, после гибели доктора все созданные им существа исчезают с острова в неизвестном направлении. Так было сказано у Уэллса.

Но разработчики предлагают нам



собственный взгляд на сложившуюся ситуацию. Итак, по версии Action Forms, на острове доктора Моро была создана секретная военная лаборатория по производству биологического оружия. То есть армейские ученые попросту решили продолжить эксперименты ученого. Они заново населили остров кошмарными существами, прототипами которых стали дикие животные.

Нам же с вами придется выступить в роли одного из трех доступных в игре персонажей, каждый из которых обладает рядом уникальных умений, и попытаться выжить, а заодно и разобраться в сложившейся ситуации. Заглянув на официальный сайт проекта (http://www.vivisector.com/russian/main.htm), вы сможете узнать подробную предысторию игры, посмотреть концепт-арты и скриншоты, а также ознакомиться со многими другими материалами.

Деньги правят тирот

Отправилась в печать ролевая игра «Зоклятье», созданная студией Jonquil Software и выпущенная в свет компанией «Бука». Этот не совсем обычный проект перенесет нас в фэнтезийную вселенную, состоящую из нескольких обособленных миров, населенных людьми, эльфами, гномами, а также представителями «темных» народов — нечистью и нежитью. Однако на этот раз нам не придется спасать одних от других. Дело в том, что «Заклятье» сочетает в себе элементы «классической» RPG и экономического симулятора. Здесь, как и во всякой ролевой игре, только от нас зависит, кем станет наш герой: воивом-наемником, раз-

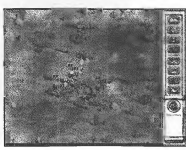
бойником с большой дороги или честным торговцем. Причем, похоже, что именно в последнем случае игровой мир раскроется перед нами во всей своей красе. Это значит, что «Заклятье» можно будет пройти, ни разу не взмахнув мечом и не зная ни одного боевого заклинания. Вместо этого вам придется развивать умение общаться с людьми и изучать особенности местного рынка. Но даже если вы по старинке решите усеять свой путь трупами соперников, вам не избежать участия в торговых мохинациях



В «Заклятии» вы найдете все признаки хорошей ролевухи: нелинейный сюжет; три различные концовки; огромное количество оружия и доспехов; девять магических школ, каждая из которых имеет в своем арсенале уникальные заклинания; пять гильдий, принадлежность к которым открывает многие двери и решает значительные проблемы; и конечно же, розвитая экономическая система, выделяющая «Заклятье» из общего потока RPG.

Герои не сдаются

В Сети появилась новая информация об очередном add-on'е к популярной пошаговой стратегии Heroes of Might and Magic. Дополнение будет называться Heroes of Might and Magic: Winds of Wor и включать шесть новых кампаний. Действие add-on'а происходит в северном королевстве Channon, на территории которого сошлись в смертельной битве шесть армий, пять из которых выступают в роли завоевателей. Нам придется вести сражения на сорока сингловых картах, часть из которых была соз-



дана не дизайнерами 3DO, а фанатами сериала. Как и во всяком add-on'е, в Winds of War вы столкнетесь с новыми монстрами, обнаружите ранее не встречавшиеся предметы. Запланировано обновление саундтрека, появятся некоторые дополнительные возможности для редактора миссий.

Патчи на пюбой вкис

Если вы не поленитесь заглянуть на сайт Battlefront.com (ftp://ftp.battlefront.com/pub/patches/stratcom/sc_patch106.exe), то

обнаружите там патч версии 1.06 для пошагового варгейма Strategic Command: European Theater. Заплатка вносит в игру ряд незначительных геймплейных изменений и добавляет поддержку протокола TCP/IP. Размер патча 2.95 Мб.

А на сайтах 3D Gamers (http://www.3dgamers.com/games/medalofhonor) и Gamer's Hell (http://www.gamershell.com/news/BMOHAASpearhead BPatchv2..shtml) расположился 55-мегабайтный патч к игре Medal of Honor Allied Assault: Spearhead. Установив данную заплатку на свою версию игры, вы тем самым добавите в нее карту «Мальта», новое оружие для германской стороны и обновленные скины персонажей. Также патч вносит ряд геймплейных изменений, но вот каких именно, к сожалению, остается тайной.

Ну, а поклонникам трехмерного варгейма G. I. Combat стоит заглянуть на официальный сайт этой игры (http://www.gicombat.com/downloads. htm), потому что именно том выложен патч версии 1.02d, вносящий в игру более тридцати раз-



личных изменений, довольно серьезно трансформирующих геймплей. Патч весит всего 1.1 Мб и становится только на «чистую» версию игры. То есть если вы уже патчились, то вам придется отделаться от более ранних заплаток.

Спасатели из «Акеллы»

Известная российскоя компания «Акелла» на днях объявила о подписании договора со студией Interactive Vision Games на локализацию и издание двух ее «вертолетно-спасательных» продуктов — Vietnam Med Evacuation и Search and Rescue IV: Coastal Heroes. Те из вас, кто следит за новостями игрового мира, должны помнить эти игрушки. В первой игре

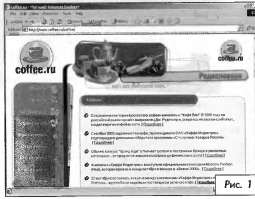


нам придется выступить в роли пилота вертолета *UH 1 «Ниеу»*, использовавшегося для спасательных работ во время войны во Вьетнаме в 1961—1975 годах. Вторая же игра предложит нам попробовать себя в роли вертолетчиков Береговой Охраны США. Мы будем проводить различные спасательные работы на Западном побережье Соединенных Штатов. Оба проекта должны появиться в продаже до конца декабря этого года.

Где-то в начале прошлого столетия был проведен один интересный эксперимент. Два братаблизнеца, согласившиеся принять участие в опыте, отказались от одного из двух любимых напитков. Один из добровольцев стал пить только чай, второй — исключительно кофе. Время шло. Братья состарились, а ученые все гадали, кто же проживет дольше. Первым умер тот, который пил только чай. В возрасте семидесяти с лишним лет его сбила машина. Эксперимент не удался. Ученые же продолжают ломать голову над тем, что же полезнее: чай или кофе. Между тем, каждый выбирает для себя любимый напиток, исходя из собственных предпочтений. Однако для того, чтобы процедура чаепития (кофепития 🕲) доставляла удовольствие, нужно следовать определенным правилам. В поисках подходящих рецептов мы и направимся в Интернет.

Марина ДВОРАКОВСКАЯ

Первое, что приходит в голову, это набрать в адресной строке http://www.coffee.ru (рис. 1). Страничку, на которую затем попадаешь, делали настоящие кофеманы. Им удалось создать довольно большой ресурс, полностью посвященный любимому напитку.



Сайт имеет огромное количество подразделов — от рецептов и истории возникновения кофе до... гадания на кофейной гуще в онлайне. Так откуда же пришел к нам этот напиток? Существует древняя легенда о наблюдательном эфиопском пастухе Калди и его козах. Калди заметил, что после того, как его козы поедят красных ягод с какого-то куста, они становятся бопее полвижными и энергичными. Пытливый пастух начал экспериментировать самостоятельно и ощутил себя после принятия ягод

Конечно же, любопытство заставило меня заглянуть в вышеупомянутый раздел онлайн-гаданий на кофейной гуще и посмотреть, на что же это похоже. Сделанный на флеше процесс гадания выглядит очень забавно. Пользователю, который решил узнать о своем будущем, придется «выпить» чашку кофе (кликнув по ней мышкой) и перевернуть ее вверх дном.

более счастливым.

После этого трактовка «увиденного» появится на экране. Все это, конечно же, шутка, поэтому чтобы узнать, что день грядущий нам готовит, и кофе, и чашку с блюдцем для такой процедуры лучше брать настоящие, а не виртуальные.

Одно из достоинств ресурса Coffee.ru — интерактивность. Человек, поповший сюда, находится в непрерывном диалоге. Так, например, на главной странице есть карта стран, выращивающих кофейные зерна. Сто-

> ит только кликнуть в каком-нибудь месте на ней, как мгновенно всплывет краткая информания о том, какие сорта кофе на данной территории наиболее распространены. Если же дотошный читатель зохочет получить более полную информацию, он может перейти на ссылку *«Подроб*нее», после чего в деталях ознакомиться с заинтересовавшим его вопросом.

Домен http://www.coffee. сот.иа, как оказалось, тоже существует, но в отличие, от

российского ресурса, информации на нем нет. Все его содержание одна-единственная картинка одного из сортов кофе. Подобную «оригинальность» можно объяснить только одним — домен «забили», а работать над сайтом пока некому .

Следующий кофейный ресурс http://www.cup.narod.ru. Сайт называется «Чашка кофею». В разделе «Разное» можно найти различные интересные факты из жизни знаменитых людей, связанные с кофейной тематикой. Лично я для себя открыла тот факт. что заядлыми кофеманами были Вольтер, который выпивал несколько десятков кружек в день, и Бетховен, педантично придерживавшийся правила варить кофе только из шестидесяти четырех зерен. На страничке «Советы» можно почитать о том, как выводить кофейные пятна на одежде и что необходимо сделать для правильного хранения зерен.

Не могла я также обойти стороной и сайт http://www.davajnescafe.com. Это целый портал с самой разнообразной информацией. И, конечно же,

почетное место отведено темному напитку. Тут помещена самая интересная информация, касающаяся этого продукта, история, рецепты, сведения о содержании кофеина. Полстраницы даже уделено кофейному дереву. Любители кофе смогут здесь не только почерпнуть полезные сведения, но и завести знакомства или просто «подвиснуть» в чате. Если верить этому ресурсу, то больше всего в мире кофе употребляют в Финляндии (1459 чашек на душу населения). Почему-то в списке стран отсутствует Украина, навер-

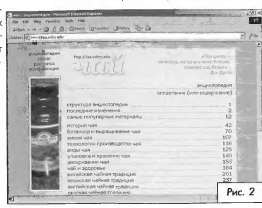
ное, потому что мы и так вне всякой кон-

куренции ©.

Если вы хотите научиться правильно подавать кофе, а также не прочь поразить своих друзей, угостив их кофе повенски или тем, который они больше нигде не попробуют, следует запастись полезной информацией. Ее может предоставить следующий ресурс — http://www. lib.com.ua/kulinar/4.1.html. «Почти все о кофе» — так называется сборник рецептов, размещенный на восьми страницах. Название, надо сказать, полностью себя оп-

А где люди чаще всего пьют кофе? Конечно же, на работе, дома или в кофейнях. Подобные заведения есть и в рунете, хотя кофе тут, к сожалению, не наливают. По адресу http://www.cof.ru находится чат «Кофейня». Тут царит теплая атмосфера, мило и приятно общаются люди. Заходите и вы тоже.

Что касается чайных ресурсов, то здесь безоговорочно лидирует «Энциклопедия чая» (http://tea.volny.edu) (рис. 2). Вы только подумайте - 627 самых разнообразных статей на



чайную тему! Ботанико и выращивание, химия напитка, технология его производства, виды, упаковка, хранение и заваривание, традиции разных народов, нечайные чаи, чайный этикет и чайные рецепты — вот лишь малая доля того, о чем вы сможете узнать из энциклопедии.

Интересная легенда об истории названия популярного у нас чая Earl Grey рассказана в одной из многочисленных статей этого справочника. Как выяснилось, существует несколько версий того, почему же чай с бергамотом (а это такой сорт груши) называется именно так. «Эрл» — это дворянский титул (близкий, но не точный его эквивалент — «Граф»). А Грей — это фамилия. Так что «Эрл Грей» — это совсем не «Седой Граф», как часто переводят его у нас.

Затронут также в этом ресурсе и вопрос о происхождении чайных кустов. Сейчас, безусловно, трудно об этом говорить, однако, по некоторым следам и материалам можно реконструировать ситуацию. По одним данным, возраст чая составляет около пяти тысяч лет, по другим — шесть. У каждой национальности есть своя история, повествующая о возникновении чая. Авторы сайта склоняются к одной из китайских легенд, в которой открытие полезных свойств чайного листа приписывается легендарному Второму Императору Шен Нуну (Shen Nung), известному также под именем Божественный Целитель.

Чайная галерея содержит большое количество чайной утвари. Одних только фотографий самоваров здесь восемьдесят пять! Кроме того, можно полюбоваться чайными баночками и посмотреть на всякую чайную всячину. Сайт постоянно обновляется, на его страницах всегда есть что почитать. Лишние доказательство тому — большое число положительных отзывов в «Гостевой книге».

Философский аспект чаепития затронут также на ресурсе «Мир чая» (http://tea.fud.ru/index.html) (рис. 3). Формирование и развитие китайской чайной куль-

в своих произведениях многие худож-

👞 ники, среди которых Рафаэль, Пабпо Пикассо и Казимир Малевич 🖰. Соответствующие их «работы» представлены на сайте. А некоторые «репродукции» можно выслать друзьям в виде открыток прямо отсюда. Любители онлайн-игрушек смогут отвести душу, если зайдут в соответствующий раздел. Например, побросать пакетики чая в чашки посетителей flash-кафешки, собрать веселый паззл, выйти в открытый космос и т.д.

Чай — не просто напиток. Для не-

которых народов и народностей, в

том числе и в нашей стране, он явля-

ется продуктом первой необходимос-

ти. Есть народы, которые буквально

живут чаем, не мыслят ни дня без не-

го, ценят его наравне с хлебом как

жизненно важный, ничем не замени-

мый продукт. Искателям рецептов при-

готовления чая нужно обязательно по-

Сетить Странички http://samovar.holm.ru/

napi01_r.htm и http://cook.dp.ua/r407/r407.

shtml. Здесь можно найти самые нео-

бычные рецепты - от простого сог-

ревающего до орехового чая и чай-

Теперь обратимся к сайтом произ-

несколько пикантных рецептов.

(http://www.lipton.ru) (рис. 4) порадовал

меня, прежде всего, галереей. Оказы-

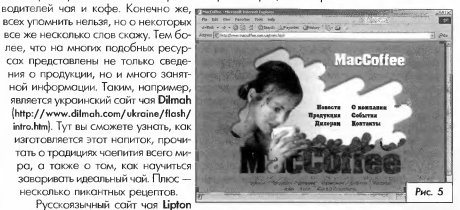
ного крюшона с шампанским.

Посетив раздел Downloads, можно обзавестись несколькими скринсейверами и обоями для рабочего

В рубрике «Все о чае» собраны сведения о чайных традициях разных стран, об особенностях изготовления напитка, а также о различных сортах чая. Информация настолько исчерпывающая, что ею вполне можно вос-

пользоваться даже для написания реферата (если вы вдруг учитесь в Пищевом институте).

А теперь еще немного о сайтах, посвященных «кофейной» тематике. К сожалению, мне не удалось обнаружить украинский сайт кофе **Tchibo**, поэтому даю ссылку на русский http://www.tchibo.ru. Вы сможете узнать много интересного об истории и продукции компании, а также о кофе вообще. В частности, очень заинтересовал «Глоссарий», в котором доются все слова, имеющие хоть какое-то отношение к напитку. Раздел «Развлечения» предлагает посетителям отправить симпатичные открытки с приглашением на кофе своим друзьям, скачать экранные заставки и обои для рабочего стола. Тут также можно найти интересные рецепты кофе.



По адресу http://www.maccoffee.com.ua находится сайт Maccoffee (рис. 5). Тут можно узнать подробную информацию о 🔳 продукции компании, познакомиться с новостями (правда, последняя датируется апрелем ®), а также скачать обои для рабочего стола с символикой Масcoffee.

Ну, и какой же обзор без нашего родного львовского кофе? О том, как во Львове почитают этот напиток, знают, наверное, почти все. Кто не знает, заходите на страничку http://www. ihorko.f2s.com/kava.htm и читайте заметку «Файна львівська кава». А после этого бегом на сайт самого львовского кофе «Галка» (http://www.galca.lviv.ua). Кроме информации о продуктах, ценах и престижных «кофейных» наградах, тут можно найти уйму интересного. Например, два десятка самых изысканных рецептов кофе с мороженым, сливками, взбитыми белками и многим другим. Раздел «Все о кофе» поз-НОКОМИТ С ОСНОВНЫМИ СТОЛИЯМИ ИЗГОтовления напитка, его вилами и смесями. С сайта также можно скачать несколько рекламных роликов.

Было бы неспроведливо обойти вниманием вопрос здоровья. Помните рассказ об эксперименте, описанном в начале статьи. Странич-KQ http://www.doktor.ru/people/farma/ akim/cafe.htm содержит полезную информацию о том, как кофеин влияет на здоровье, обмен веществ, продолжительность жизни, что происходит при его передозировке. Тут вы также узнаете, как правильно обходиться с кофеваркой и почитаете рецепты кофе и других напитков, содержащих кофеин.

Lipton ЗНАК ХОРОШЕГО ВКУСА BORTON STOT HODINTOK DOOCDORDSDIN

Рис. 3 туры, идеология конфуцианства — эти темы будут интересны, в первую очередь, тем, кто увлекается философией и религией. Также на сайте популярно изложена методика изготовления некоторых сортов чая, особое внимание уделе-

но зеленому и цветочному чаю.

В этой статье мы кратко остановимся на продукции, с которой вы можете выйти на интернет-рынок.

Павел ЛЕНШИН ezine@bigmir.net

(Окончание, начало см. в МК № 49 (220))

Что продавать?

Если кратко, то все, что пользуется спросом, то есть представляет ценность в глазах потенциального покупателя, на которого вы ориентированы.

В то время как в русскоязычной части Сети услугами Интернета пользуются в основном работники сферы ИТ (информационных технологий), а также молодежь в поисках игр, чатов и, конечно же, последних «дров» для видео ©, то англоязычная аудитория этим давно «переболела». Вы будете удивлены, но в США больше всего времени проводят в Сети, а также наибольший объем интернет-покупок совершают... домохозяйки, с ними не могут конкурировать ни сильная половина человечества, ни тинейджеры, днями и ночами просиживающие в Ultima Online. Какой из этого напрашивается вывод? Простой. Интернет — это, в первую очередь, уже не информационно-телекоммуникационная сеть, а мегаполис, с его магазинами, кафе, развлекательными аттракционами, развитыми финансовыми центрами и заброшенными трущобами. Это виртуальное зеркало реальной жизни. Так почему бы не открыть свой «ларек» и не начать продавать свои знания? Ниже приведу несколько примеров возможного продукта.

К примеру, вы специалист, разбираетесь в софте и знаете OC Windows как свои пять пальцев. Написав небольшую брошюру, которая доступно и интересно (!) объяснит новичкам, как поднять упавшую Винду, сохранив при этом время и нервы, вы создадите продукт, который вполне сможете «выбросить» на интернет-рынок.

Если вы прекрасный повар, так почему бы не поделиться своими знаниями и не предложить «армиям» домохозяек рецепты экзотических блюд, которые можно быстро приготовить в домашних условиях?

Скажем, вы профессиональный рыболов, который обязательно должен иметь собственное ноу-хау, позволяющее каждому «осведомленному» увеличить улов рыбы в два раза. Для всех фанатов рыбалки эта информация окажется просто бесценной.

Еще один пример. Вы начинающий программист, имеющий пару интересных идей по написанию программ, которые способны упростить различные рутинные операции на компьютере и/или в Интернете.

Будучи программистом интернет-приложений, вы сможете охватить огромный рынок web-мастеринга, написав в чем-то более выгодный, по сравнению с существующими аналогами, Perl-скрипт. Например, такой, который позволит обновлять web-страницы с помощью copy&pasteманипуляций, вместо ручного «ковыряния» HTML-кода всякий раз, когда нужно добавить один абзац в раздел «новостей»

Конечно, вышеприведенные примеры немного упрощены. В дальнейшем вам придется провести в Интернете маркетинговые исследования на предмет выявления спроса и конкуренции. Но прежде всего нужно понимать, что нечто похожее на ваш продукт уже продается, и чем раньше вы создадите свой товар, тем больше у вас шансов на «открытость» рынка. Более детально вопросы разработки вашего рыночного предложения мы рассмотрим позже, а пока, надеюсь, общая картина вам ясна.

Информация, которой вы располагаете и которая способна помочь решить какие-то проблемы или просто сэкономить время и деньги определенному кругу лиц, является во-

шим личным золотым запасом. По собственному опыту знаю, что многие об этом даже не задумываются, а зря.

У каждого homo sapiens есть возможность зарабатывать хорошие деньги, не рассылая тысячи писем спама, не участвуя в сомнительных MLM (Multi Level Marketing-) программах, не кликая ночами по баннерам, а сформировав собственный информационный бизнес в Сети.

Кстати, хотелось бы подчеркнуть, что в дальнейшем никто вам не запретит реализовать 2, 3 или 5 интернет-проектов одновременно, при условии их разумной автоматизации. Все в ваших руках. Все, что понадобится, так это пару лет кропотливой работы, желание и неиссякаемая энергия.

Бизнес-тодели

В Сети получили распространение три основных способа ведения собственного бизнеса. С их помощью можно продвигать либо интересующие вас сервисы, либо информационную продукцию сторонних «произвадителей», либо опять-таки информацию, но уже собственного «приготовления». Итак:

- 1) MLM;
- 2) партнерские программы;
- 3) частный е-бизнес.

Многоуровневый маркетинг, или *MLM*, по моему глубокому убеждению, представляет прекрасные перспективы, скорее, для владельца и основателя MLM, нежели для его участникав. Если вы представитель какой-то компании, то занятие многоуровневым маркетингом мало чем отличается от обычной работы вне Сети. Ваш доход (зарплата) является разницей между общим количеством заработанных вами средств и процентом, составляющим выгоду компании-работодателя от вашего в ней участия.

Учитывая отсутствие каких-либо заработных «ставок», а также обязательные первоначальные взносы, прежде чем вы выйдете в ноль, вам придется вертеться, как белке в колесе, несколько месяцев. Если этот барьер вы успешно преодолеете, тогда перед вами могут открыться действительно хорошие перспективы пассивного дохода.

4то от вас потребуется. Персональный web-сайт для продвижения MLM-услуг не обязателен, хотя его наличие значительно повысит шансы на успех. Способность подписывать новых людей является решающим фактором в MLM-бизнесе, а поэтому составляет вашу главную задачу. Как следствие ваш основной товар — это не продукты/услуги компании, а продажа «бизнес-успеха в MLM», что создает дополнительные трудности. Ведь реализовать виртуальный успех намного сложнее, нежели обладающие «материальной» ценностью продукты/услуги.

Чтобы принять участие в МЕМ-бизнесе, от вас потребуются начальные и/или ежемесячные отчисления, составляющие доход ваших MLM-«спонсоров». Ваши доходы будут разделены между вами и «вышестоящими» уровнями.

Из всего вышеперечисленного напрашивается вывод, что участие в MLM эквивалентно обычной работе на босса, с некоторыми отличиями, такими как свободный график и возможность получения стабильного, причем пассивного ежемесячного заработка. Насколько это реально, зависит от человека, уславий участия в многоуровневом маркетинге, а также непосредственно продуктов/услуг, продвигаемых МLМ-

Партнерские програтты

Партнерские программы представляют собой начальный уровень деловой кооперации между независимыми предпринимателями/компаниями. Следует отметить, что существует ностью развязать вам руки для создания и раскрутки втоболее доходный уровень партнерства — это венчурные объ-

Привлечение сторонних продавцов за определенную часть выручки является мировым стандартом в области развития бизнеса и позволяет, охватывая новые рынки, сфокусировать внимание на обслуживонии и дальнейшем развитии предлагаемого продукта/услуги. Реализация товара третьих лиц позволяет им не заботиться о производстве продукта, его поддержке, обслуживании и т.п.

В партнерских программах также работает система многоуровневого дохода, т.е. идет комиссия с товара, проданного не напрямую, а косвенно, через собственного покупателя, который был привлечен к программе. В связи с этим большое распространение получили двух- и трехуровневые программы, начисляющие комиссионные как от прямых продаж, так и от всей реализованной суммы вашей сети реселлеров. Отметим, что в отличие от МЕМ, участие в партнерской программе бесплатное.

Что от вас потребуется. Как и в МLМ-бизнесе, персональный web-сайт не обязателен, хотя его отсутствие зночительно снизит ваши шансы на успех.

Доходы напрямую связаны с количеством продаж, плюс в зависимости от программы, сюда же может включаться и процент от совокупных реализаций вашей сети. Одноуровневые программы обычно предлагают 10-60% за каждый реализованный информационный материал, в то время как двухуровневые наградят вас 20-40% от продаж первого уровня, плюс 5-15% от совокупных продаж вашей сети. Чем больше розничная цена товара, тем меньше начисляемый процент.

Никаких обязательных расходов вы не несете. Как и владелец партнерской программы, вы можете самостоятельно вкладывать средства в раскрутку, совместные проекты и т.д., но это не обязательно для участия и заработка в самой программе.

Любой партнер оперирует как независимый бизнесагент и, располагая определенной базой клиентов, имеет возможность одновременно продвигать ряд партнерских программ, создавая несколько источников доходов, включая и пассивный (если одна из программ рассчитана на взимание ежемесячных платежей с клиентов, таких, например, как оплата за хостинг, подписка на какие-либо услуги, членские взносы и т.д.).

Частный е-бизнес

Как утверждают эксперты в сфере интернет-маркетинга, вы вряд ли встретите преуспевающего предпринимателя, который зорабатывает исключительно продвижением продуктов/услуг третьих лиц. 99.9% из них имеют свои собственные предложения.

Особенно это важно, когда вы находитесь на начальной «станции» развития бизнеса. Интернет и есть то место, где ваш конечный доход будет на 100% зависеть от вложенного труда, где нет необходимости в многотысячных вложениях, как того в большинстве случаев потребовал бы реальный бизнес. Как следствие вы не только будете полностью контролировать ваш продукт, но и сможете формировать круг лояльных к вам и вашим продуктам клиентов.

Что от вас потребуется. Жизненно необходим персональный web-сайт в качестве представительской, рекламной, обслуживающей платформы вашего е-бизнеса.

Доходы напрямую зависят от количества продаж и, соответственно, будут стремиться к 100% от реализованной еди-НИЦЫ ПООЛУКЦИИ

Создание собственной партнерской программы, основанной на вашем рыночном предложении, также способно увеличить ваше влияние на рынке, создав непрямые источники дохода.

Каждая потраченная воми копейка на формирование и розвитие вашего дела является инвестицией в ваш бизнес. А инвестиции, во-первых, приносят «материальную» выгоду, а, во-вторых, в отличие от потребительских расходов, окупают себя и приносят дополнительный доход.

Частный бизнес функционирует как независимая бизнесединица. Автоматизация бизнес-процессов позволяет полрого, третьего и т.д. бизнес-проектов. Чем больше продуктов вы продаете, тем больший пассивный доход вы буде-

Краткий гис

Без сомнения, открытие частного бизнеса в Сети способно принести безусловную прибыль. Для осуществления задуманной цели советую предпринять следующие шаги.

- 1. Открыть бизнес-сайт для реализации собственного продукта/услуги.
- 2. Использовать все имеющиеся способы продвижения продукта для первичной раскрутки вашего интернет-проекта. Наладить кооперацию с другими не конкурирующими субъектами бизнес-процесса для заключения партнерских отношений и реализации венчурных проектов.
- 3. Организовать долгосрочную интернет-инкорпорацию, включающую стадии продвижения продукта и торговой марки, создания виртуального сообщества благодарных клиентов/партнеров и роспространения в целом позитивного имиджа вашего бизнеса.
- 4. Создать и развивоть частную партнерскую программу. Именно такого рода акции на современном интернет-рынке обеспечивают до 90% доходов компаний-владельцев партнерских программ
- 5. Участвовать в партнерских программах для продвижения продуктов третьих сторон, которые удачно дополняют воше рыночное предложение и при наличии базы клиентов позволяют немедленно создать дополнительный источник(и)

Успех — это не цель, а длинный путь. Поэтому, успешно начав дело, вам нужно будет придерживаться выбранного «направления» и не сбиться с правильного пути. Все, что было рассмотрено в этом кратком гиде, является лишь проекцией вашего бизнес-пути, который придется пройти вам лично



#50/221 16.12-23.12.2002

КВАКТальный отчет

Здорово, пользователь! За время нашей с тобой разлуки можно было бы выплавить много тонн чугуна, организовать крестовый поход или даже пару раз пропылесосить квартиру. С этими фокусами я и гастролировал по планете, но, не объехав и десятой доли концертных площадок, срочно вернулся в Киев. Еще бы, ведь ты уже месяц живешь без светлого слова Варвары Свободной. Чем ты руководствуешься в жизни, не имея ее советов и адресов? Дабы ты не сбился с пути, я отложил все гастроли и вновь к твоим услугам! Очередной выпуск обзора программ в эфире. Внимай!

Геннадий ОСИПЕНКО gennady2@yahoo.com

IP Informer

home: http://hostings.pp.ru download: http://hostings.nm.ru/setup.exe

1440 KG)

Представь обыденную ситуацию: ты устроился системным администратором в Пентагоне. Все работает как часики, все умеют пользоваться программами и поэтому тебе ничего не остается, как изредка поглядывать на часы да читать «Мой компьютер». Вдруг по всему пятиугольному зданию разносится сигнал тревоги: хакеры напали на главный сер-



вер и скачали очень секретные данные, например, расклад прошлой партии в покер между президентом и генералом. Самое высшее командование шлет приказ — найти и доложить, кто провайдер хакеров, кто хостит их сервер и почему ты снял свой галстук. Если с галстуком и выйдет какая-то заминка, то с первыми двумя пунктами проблем возникнуть не должно. Хочешь знать почему? Да потому что ты, легким движением руки открывая страницу со свободной Варей, находишь описание и адрес программы IP Informer и начинаешь ее скачивать. Пока идет процесс, можешь ознакомиться с тем, что под силу этой уникальной программе с крайне оригинальным названием. Читать тебе придется быстро, потому что в Пентагоне наверняка стоит выделенная линия, и 440 Кбайт для нее просто ерунда. Скачав программу и запустив ее, просто введи IP-адрес обидчика и наж-

ми на кнопочку рядом. Не пройдет и ста двадцати секунд, как на твоем экране появится полная информация о его провайдере и всем таком. Аналогичную операцию ты можешь проделать и с IP-адресом сайта злобных хакеров, посмевших взломать сервер Пентагона. После всех вышеописанных утомительных операций, поправив галстук и достав распечатки из принтера, можешь открывать дверь в кабинет начальства ногой и бросать информацию на стол: «Задание выполнено, сэр!»

Public Source v1.2.1 home: http://kps.nm.ru download: http://kps.nm.ru/archives/

pubsource.rar (213 K6) На недавнем конгрессе ведущих программистов вселенной был поднят вопрос по поводу синтаксического и лексического анализа исходного текста в процессе его создания для индикации статуса отдельных лексем. Поскольку большинство нормальных представителей гуманоидных и не совсем рас не поняли, в чем же состоит вопрос, он был несколько перефразирован; выделение разными цветами операторов, переменных и т.д. Ты спросишь, зачем это надо, если стандартные средства программирования очень хорошо моркируют все совершенно разными цветами? Тут я многозначительно изреку в ответ: «Ха! Выделять-то они выделяют, а сохраняют обыкновенный, так сказать, plain текст». В результате вместо разноцветных комбинаций,

home: http://www.chemax.dotnet.lv download: http://www.soobcha.ru/files/ library/games/chemax.exe (1750 K6)

Ты когда-нибудь пробовал пройти пасьянс «Косынка»? Эту беспощадную игру, где все решает случай и везение? Твои попытки тоже не увенчались успехом? А ты пытался добраться до конца Serious Sam 2? Хоть раз в твоем сознании возникало странное желание проехаться по трассам Need for Speed на bonus-моделях автомобилей? Если да, то ты наверняка хотя бы понял, о чем я писал выше. В таком случае тебя заинтересует сборник всех cheat-кодов и easter eggs в цифровом виде. Заинтересовал? Я так и знал, потому что настоящий компьютерный хулиган никогда не проходит игры, он включает погромче Јарап Cosmic House, набирает какой-то аналог iddqd и делает из монстров кровавый оливье (варианты: выносит террористов, получает новый skill роіпт или раскладывает пасьянс).

До следующей скачки!

разумного оттенка маренго, то добиться этого не составит особого труда. Программа крайне полезная, особенно когда делаешь распечатку исходных текстов курсовой или даже дипломной работы.

Голопел home: http://videosila.com download: http://sberegenia.narod.ru/ gololed.zip (455 K6)

http://gaaa1.narod.ru/gololed.zip (455 K6) Начнем с безапелляционного заяв-

ления, все люди — извращенцы! А чем еще объяснить то, что у группы «Руки Вверх» и у подружки Бритни еще есть толпы фанатов; то, что вокруг сбитого пешехода сразу же собирается толпа, обсуждающая, чьи это зубы разбросаны по всему асфальту. Я уже не говорю о том, что если на широкой дороге встретятся два автомобиля, то мало кто оставит это без внимания — интересно же, как они стукнулись. Чтобы хоть частично удовлетворить низменную потребность в жестоких зрелищах, и был создан хранитель экрана под названием «Гололед». Создатели, со всей свойственной людям жестокостью, показали нам, как по экрану ездят красивые иномарки, сталкиваясь друг с другом и разлетаясь в разные стороны. И это в то время, когда я еще не купил себе Audi TT. Сердце разрывается на части, сил нет больше на это смотреть, хотя очень хочется!

CheMax 2.0

Пойду плавить чугун.

Мягкая начинка жесткого диска

Жесткий диск — один из важнейших элементов компьютера. Сама мысль о том, что он сбойнет, ужасает многих пользователей. В этой статье мы рассмотрим структуру HDD, а в следующей расскажем, что же нужно делать при отказе винчестера.

Андрей АНДРУХИВ andrprog@yv.lv.ukrtel.net

Что и него внитри?

Структурно жесткие диски сложнее, чем гибкие. Рабочая область на HDD может быть организована в виде одного (основного) или нескольких разделов (рис. 1), если используется «троди-



ционная ОС Windows (другие варианты мы в этой статье не рассматриваем ©).

Основной раздел (Primary) всегда представлен одним логическим диском, а дополнительный (Extended) может содержать несколько логических дисков (рис. 2).



Разделы на HDD обычно размещаются в следующем порядке:

✓ основной (Primary Partition);

✓ дополнительный (Extended Partition); ✓ разделы других операционных систем

SMBR

(Non-DOS Partitions). Все разделы на диске создаются по усмотрению пользовотеля

(рис. 3). Давайте разберемся с организацией хранения данных на жест ком диске. Итак, независимо от установленного на диске набора ПО, для управления

разделами HDD используется структура в виде упорядоченного списка. В начальном секторе винта размещается главная загрузочная запись (Master Boot Record, MBR), куда входят собственно загрузочная запись, «таблица разделов» (Partition Table, PT) и типовая сигнатура загрузочного сектора (55AAh). Загрузочная запись обеспечивает передачу управления на загрузочный сектор активного раздела, а РТ содержит список указателей на «дерево» разделов.

Описатель раздела содержит признак активности (то есть должна ли операционная система загружаться из данного раздела), координаты начала раз-

дела в форматах CHS и LBA, а также сведения о размере раздела. Структура описателя приведена в таблице.

Нужно учитывать, что номера цилиндра и сектора задаются в формате прерывания Int 13h, то есть биты 0-5 содержат номер сектора, биты 6-7 — старшие два бита 10-разрядного номера цилиндра, биты 8-15 — младшие восемь бит номера

Описатель основного раздела указывает сразу на загрузочный сектор логиеского диска (в Primary Partition всегда имеется один и только один диск). А описатель дополнительного раздела — на список логических дисков, составленный из структур, называющихся «вторичными MBR» Secondary MBR, SMBR). Свой блок SMBR имеется у каждого диска Extended Partition. SMBR по структуре аналогичен MBR, но загрузочная запись у него отсутствует (заполнена нулями), а из четырех полей описателей используются только два. Первый описатель раздела при этом указывает на логический диск, а второй — на следующую структуру SMBR в списке.

Чтобы получить доступ к данным, размещенным на логическом диске в расширенном разделе, нужно сначала произвести поиск по списку SMBR.

FAT — гое я это спышал?

Файловая система FAT (File Allocation Table) была разработана для MS-DOS. Грубо говоря, в FAT хранятся списки кластеров, как занятых «полезной» информацией, так и свободных (последние отмечены нулями). В первоначальном варианте этой системы — FAT12 — для хранения ин-

Первичный раздел DOS

Pасширенный раздел DOS

формации об одном кластере отводилось 12 бит. При использовании FAT12 на диске можно разместить до 4096 кластеров по 32 Кб, т.е. максимальный раздел диска мог составить 128 Мб. Но в этом случае файл в 1 байт займет 32 Кб дискового пространства. Этот формат, ввиду малого объема, за-Рис. З нимаемого таблицей разме-

щения файлов, удобен для дисков с небольшим количеством секторов, например, для гибких магнитных.

Когда в ПК стали использовать довольно емкие жесткие диски, возникла потреб-

ность в расширении возможностей файловой системы. Появился второй вариант FAT — FAT16. Принцип его организации схож с FAT12, но один элемент занимает не 12, а 16 бит, что позволяет увеличить максимальный объем логического диска до 2 Гб. Недостаток FAT16 заключается в том, что при создании раздела, превышающего 1 Гб, размер кластера получается максимальным (32 Кб) — редкое расточительство места на диске. Чтобы устранить этот «изъян» для OC Windows 95 OSR2 был разработан третий вариант файловой системы — FAT32. В ней один элемент FAT занимает 4 байта, что дает возможность оперировать со значительно большим количеством кластеров. Принципиальным отличием также является то, что FAT32 эффективнее расходует дисковое пространство. Для разделов до 8 Гб используются кластеры объемом 4 Кб.

ОС выбирает способ организации хранения информации на носителе в зависимости от его типа и объема, а также пожеланий юзера.

Логический диск (том) файловой системы типа FAT состоит из четырех основных областей. расположенных в следующем порядке;

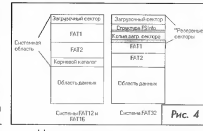
✓ резервная область;

 ✓ область таблиц размещения файлов (FAT1 M FAT2);

✓ область корневого каталога (отсутствует в FAT32);

✓ область файлов и каталогов.

В первом секторе логического диска располагаются загрузочный сектор и блок параметров BIOS. В документации Microsoft они обозначаются как Boot Sector (BS) и BIOS Parameter Block (BPB). Чтобы не утомлять читателя долгим рассказом, привожу структуру FAT на рисунке (рис. 4).



Ну, а теперь желательно выяснить самое интересное: что делать, если BIOS начинает лихорадочно пишать, DOS выдает зомысловатые аварийные сообщения, a Windows вообще не запускается? Если ваш день начался так неудачно, то вам помогут советы, которые вы сможете найти в следующей статье.

(Продолжение следует)

Смещение	Размер поля, байт	Описание
00h	1	Признак активности (0- раздел не активный, 80h- раздел активный
01h	1	Номер поверхности диска, с которого начинается раздел
02h	2	Номер цилиндра и сектора, с которых начинается раздел
04h	1	Код типа раздела

ми, а строковые константы — сверх-#50/221 16.12-23.12.2002

благодаря которым сразу видно, кто

оператор, а кто просто коммента-

рий, мы наблюдаем ужасно одноц-

ветные строки, словно специально

созданные дизайнерами для стиля in-

dustrial trash. Чтобы насытить исход-

ный текст разнообразием и вдохнуть

в него жизнь, было создано прило-

жение Public Source. Оно размеча-

ет тексты, написанные на различных

языках программирования (Delphi,

C++, C#, Assembler, Basic, Visual Ba-

sic и Java), а потом предлагает сох-

ранить это многообразие цветов в

HTML- или RTF-файле. Расцветку очень

легко редактировать, так что если

очень захочется, чтобы переменные

были голубыми, операторы — сини-

Всенародные TFT

Tema TFT (Thin Film Transistor) LCD (Liquid Crystal Display) мониторов на страницах нашего еженедельника затрагивалась неоднократно. Достаточно вспомнить материал Tat'yana Lacaratera & Tueur Maksim «Жидкокристаллические тайны» (см. МК № 33 (204)), в котором весьма подробно были описаны принципы работы таких устройств. Наверняка, после прочтения статей подобного рода некоторые наши читатели всерьез начали задумываться, не приобрести ли им ЖК-монитор. И прежде всего столкнулись... с проблемой выбора.

Сергей Н. МИШКО maestro@mycomp.com.ua

Мы не будем брать на себя ответственность и рекомендовать, какому именно LCD-монитору отдать предпочтение у каждого свои вкусы, толщина кошелька и потребности. Мы всего лишь попытаемся угодить, если так можно выразиться, наибольшему количеству читателей, представив в обзоре самые яркие модели линейки современных ТЕТ-мониторов SyncMaster южнокорейской компании Samsung Electronics (http://www.samsung.ua), доступные на отечественном рынке.

Почему именно Samsung? На то есть несколько причин. Во-первых, попробуйте назвать еще одну компанию, которая имеет сравнимые объемы продаж ТЕТ LCD мониторов на территории нашей страны. Не трудитесь, не назовете. Монитор Samsung купить проще всего, хотя бы потому, что долго искать его не придется.

Дальше, возможно, у кого-то возникнет вопрос: откуда такие объемы продаж, чем они обусловлены? Ответ простой - конечно же, разумными ценами на продукты, которые позволяют вести эффективную конкурентную борьбу на рынке. Однако дело не только в ценах. Ведь продукция Samsung отличается достаточно высоким качеством. Более того (на случай если возникнут проблемы), таким количеством авторизованных сервис-центров в Украине, как у Samsung, опять-таки похвастаться не сможет ни одна другая компания.

Наконец, почему именно линейка Sync-Master? Потому что как раз в ней соотношение цена/качество, на наш взгляд, является наиболее приемлемым для потребителя. Да, линейка мониторов Samtron стоит еще меньших денег, но поскольку ничего так просто не бывает, в данном случае жертвовать приходится техническими характеристиками дисплея, а кок результат — качеством изображения. По информации Samsung, серия Samtron ориентирована исключительно на начинающих пользователей. Что же подразумевается под этими словами, догадывайтесь сами и делайте выводы.

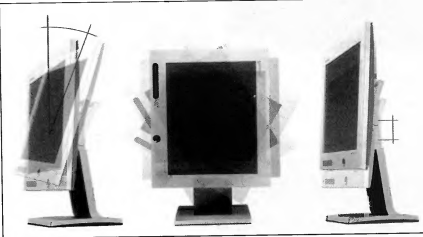
Маркировка Samsung SyncMaster

Прежде чем непосредственно перейти к описаниям TFT LCD мониторов за-

явленнога модельного ряда, уточним их маркировку. Первые две цифры в названии модели говорят сами за себя они в точности соответствуют размеру диагонали ЖК-матрицы в дюймах (один дюйм равен 2.54 см). На сегодняшний день в линейке SyncMaster наименьший монитор имеет диагональ 15" (модели 15х), наибольший — 24" (модели 24х).

полностью идентичны, даже по дизайну (в случае одинаковых поколений).

Индекс S в названии модели можно трактовать как Standard или Simple, кому что больше нравится, а B — как Business. Однако повторимся еще раз: невооруженным глазом заметить разницу между указанными типами мониторов сложно, зато есть различия в цене -



Некоторые современные модели ЖК-мониторов **Samsung** имеют три степени свободы, что, согласи гесь, очень удобно. На рисунке показан SyncMaster 151P

Разобраться с последней, третьей, цифрой в названии модели ЖК-монитора несколько сложнее. Она обозначает поколение определенной серии дисплеев — серию определяет одна или несколько букв, следующих за цифрами в названии модели. При этом для серии Р существует только одно поколение (хх1Р), для S, B и MP — два (xx1S/xx1B)xx2S/xx2B и xx0MP+, но xx1MP), а для серии T — даже три (**xx0T**, **xx1T**, **xx2T**). Естественно, для каждой серии, а иногда и поколения имеется свой набор диагоналей матриц. Определившись с особенностями маркировки, перейдем к рассмотрению конкретных моделей на примере оговоренных только что серий.

Cepuu S u B

Серии ЖК-мониторов Samsung Sync-Master, о которых пойдет речь в этой части статьи, являются наиболее простыми и ориентированными прежде всего на категорию пользователей, думающих при покупке кошельком. Не случайно в данном классе мониторов представлены только модели с размером диогонали матрицы 15" и 17". Если не брать в расчет особенности электронной начинки устройств серий S и B, они

за В в среднем придется переплатить \$20-30. Стоит ли оно того, большой вопрос. Разве только вы захотите дисплей такого класса, оборудованный колонками. В этом случае следует обратить внимание на серию ВМ (индекс М означает наличие встроенных динамиков), серии SM в природе не существует. Однако колонки обойдутся еще в дополнительных \$20-30.

Раз уж речь зашла о ценах, остановимся на этом вопросе подробнее. Несмотря на то, что по нашему мнению, мониторы Samsung SyncMaster серий S и В являются устройствами начального уровня с неким приемлемым минимумом качества, даже их стоимость многим пользователям покажется довольно высокой. Модели 15xS/В обойдутся в среднем в \$450, а 17xS/В — уже в \$700. Естественно, возможны довольно ощутимые вариации заявленных величин в обе стороны в зависимости от поколения, серии S или B, фирмы-продавца, наконец.

Теперь давайте выясним, за что же придется выкладывать столь немалые леньги. Прежде всего, конечно, за ЖК-матрицу, все остальное вторично. Надо понимать, в мониторах указанных серий производитель пытался экономить по возможности на всем, особенно это касается электронной начинки серии S. Так, например, упоминаемые лисплеи оснащены только аналоговым интерфейсом и лишены каких бы

то ни было наворотов. Из основных технических характеристик:

✓ родное разрешение матрицы (оно же максимальное) для 15" моделей — 1024×768 пикселей, для 17" — 1280× 1024 пикселя;

✓ размер зерна для 15" моделей — 0.297 мм, для 17" — 0.264 мм;

✓ инерционность матрицы — 25 мс; ✓ потребляемая мощность 15" моделей — около 30 Вт, 17" — 40 Вт.

Кратко очертим, какие же изменения произошли при переходе от первого поколения мониторов хх1S/В ко второму xx2S/B, и стоит ли за это переплачивать несколько десятков долларов. Вообщето, достаточно сравнить дизайн мониторов различных поколений, и вы сразу поймете — стоит, если, конечно, позволяет кошелек. Дизайн, действительно, изменился в лучшую сторону, дисплеи избавились от встроенного блока питания, стали «худее» и изящнее. Кроме тодвойным шарнирным механизмом, гнущаяся под разными углами и в различных направлениях. С ее по--рд онжом дотином оншом же прикрепить к стене!

Претерпели изменения в пучшую сторону и технические характеристики мониторов SyncMaster xx2S/B. Очевидно, при их производстве стали применять более качественные

ЖК-матрицы. В частности, у них возросла контрастность с 330:1 до 450:1 для 15" моделей и с 350:1 до 500:1 для 17", а также увеличились углы обзора с 140°/120° до 160°/150° для 15" моделей и с 150°/125° до 170°/170° для 17".

Genuu T u P

Следующие две серии ЖК-мониторов Samsung, без преувеличения, можно назвать бизнессериями, особенно это касается мониторов хххТ. Технические характеристики этих устройств, без сомнения, покажутся привлекательными большинству пользователей, а дизайн станет последним аргументом в пользу приобретения такай модели.

На дизайне стоит остановиться подробнее, поскольку именно в нем заключается основное отличие между

го, появилась подставка с сериями мониторов Т и Р. Если модели серии Т имеют подчеркнуто строгий стиль, то устройства серии Р можно назвать, скорее, имиджевыми. Их визитной карточкой является дизайн, выполненный по заказу Samsung в лабораториях F. A. Porsche, отсюда, очевидно, и название «Р». Не следует, однако, забывать, что, в отличие от серии хх1Р, мониторы хххТ представле-НЫ ТРЕМЯ ПОКОЛЕНИЯМИ, ПОЭТОМУ ИХ ДИзайн может различаться. Более того, даже в рамках одного поколения он зависит от размера диагонали матрицы.

Поскольку мониторы серии Р все же больше ориентированы на домашних пользователей, ишуших оригинальных дизайнерских решений и, вместе с тем, не забывающих о довольно приличных технических характеристиках приобретаемого устройства, здесь вы не найдете больших диагоналей — все те же 15" и

17", что и в описанных уже сериях S и В. Цены, конечно, повыше, примерно \$550 и \$900. Частично, их величина проликтована дизайном, частично показателями качества, о которых поговорим ниже.

Пожалуй, в смысле разнообразия диагоналей нет равных именно линейке Т.

bluke 20 первый украинский фестиваль интернет www.internetua.net Церемония награждения лауреатов и победителей конкурсной программы "Первого украинского (IN)УкрНет фестиваля Интернет" официальная интернет-провайде Презентация официального сайта группы "ОКЕАН ЭЛЬЗЫ" Концерт при участии звезд украинской эстрады BINGRESS новий MOM шпиль!

Теперь о более «крупных» дисплеях линейки Т. Два из них представлены только моделями первого поколения — 181Т (см. статью «Жидкий магический кристалл», МК № 11 (182)) и 1917, и еще один — той единственной моделью «нулевого» поколения — 240Т. Изюминкой первых двух мониторов является очень тонкая окантовка ЖК-матрицы, что делает их идеальным решением для создания крупных панелей отображения информации, состоящих из / собранных воедино мониторов. 24" модель имеет ничем не примечательную окантовку, зато у нее другая особенность — широкоформатная матрица с соотношением сторон 16:9.

Цены на только что упомянутые модели все больше начинают кусаться — порядка \$1 тыс. за 18" модель, \$1.3 тыс. за 19" и целых эксперимент, похоже, не удался, каче-\$2.7 тыс. за 24" монитор. Вместе с тем, надо понимать, что устройства такого класса, скорее, ориентированы на корпоративных пользователей, нежели на ломашних.

Пора поговорить и о технических особенностях таких мониторов. Здесь прежде всего необходимо выделить наличие как аналогового, так и цифрового интерфейса DVI (Digital Video Interface см. материал *Виктора Бондаря «Почем* дают видеосигнал», МК № 26 (197)). Таким образом, на мониторы серий Т и Р можно одновременно подавать видеосигналы с двух различных компьютеров или с разных видеовыходов одного компьютера, и при необходимости переключаться между ними с помощью кнопки на панели управления монитора. Иногда подобная функциональность очень полезна.

Основные технические характеристики мониторов хххТ/Р полностью повторяют параметры своих собратьев второго поколения серий S/B, т.е. находятся на наивысшем уровне для линейки SyncMaster. Остановимся лишь на некоторых новых для нас показателях больших моделей:

✓ родное разрешение матрицы (оно же максимальное) для 1В-19" моделей, то же самое, что и для 17", — 1280х 1024 пикселя, для 240Т — 1920х

✓ размер зерна для 18" модели 181T — 0.281 мм, для 19" 191T — 0.294 mm, 24'' 240T - 0.27 mm;

✓ потребляемая мощность 18-19" моделей на уровне 17", т.е. тех же 40 Bt. 240T - 95 Bt.

Плюс ко всему, самая «крупная» модель 240Т комплектуется пультом ДУ, что и понятно, учитывая «жирные» цену и диагональ матрицы.

Серия МР

Наконец, дань последнему веянию моды — мониторы серии МР, оснащенные ТВ-тюнерами, способными принимать сигнал в стандартах PAL/SECAM. Обратите внимание, в разделе о маркировке мы уточняли, что в серии МР существует два поколения мониторов хх0МР+ и хх1МР. При покупке таких дисплеев советуем быть очень внимательными, т.к. устройства, маркированные плюсом, являются всего лишь упрощенным вариантом мониторов хх1МР, хотя и менее дорогим. Samsung дополнил ими свою линейку SyncMaster уже после появления мониторов хх1МР в надежде одну нишу рын-

ка недорогих дисплеев. Но ство таких устройств намеренно снизили, а цена все равно многим показалась неудобоваримой.

Еще одним отличием мониторов хх1МР от своих удешевленных собратьев ххОМР+ является наличие в них поддержки телевидения высокой четкости

HDTV (High Density TV) в стандарте NTSC. К сожалению, данная возможность едва ли будет востребована отечественными пользователями — на территории нашей страны в обозримом будущем HDTV ждать не приходится.

А вот функция PIP (Picture In Picture), поддерживаемая всеми без исключения мониторами серий MP/MP+, наверняка, многим покажется очень полезной. Это не просто

«картинка в картинке», давно известная владельцам более-менее продвинутых телевизоров, а возможность смотреть ТВ-передочи одновременно с просмотром изображения с видеокарты компьютера.

Поскольку дисплеи хххМР являются уже чем-то средним между обычным телевизором и монитором, естественно,

их комплектуют пультом дистанционного управления. Кроме того, токого рода мониторы по умолчанию имеют в своем составе еще и колонки. Помимо обычной антенны, к Samsung Sync-Master xxxMP можно подключить внешний источник видеосигнала через RCA или S-Video входы. Дорогие 21–24" модели дополнительно оборудованы компонентными видеовходами и разъемами типа SCART.

Дизайн 15" и 17" моделей обоих поколений (ххОМР+ и ххМР) очень схож, заметно отличается только «начинка». Цены по понятным причинам на мониторы серии МР самые высокие - примерно от \$700 за 15" устройство до \$1050 за 17". Однако перечисленными моделями выбор диагоналей не ограничивается. Для пользователей с очень толстыми кошельками есть два монитора первого поколения — *Sync*-Master 211MP и 241MP (упрощенных «плюсовых» для столь больших диагоналей не существует вовсе). Цены на первый колеблются в районе \$2.3 тыс., на второй — в районе \$3 тыс. Отличительной особенностью данных двух моделей являются колонки — они отделены от монитора и имеют форму башен одной с ним высоты.

Разобравшись с ценами, поговорим о технических характеристиках мониторов серии МР. Прежде всего, заметим, что у них у всех отсутствует дополнительный цифровой интерфейс DVI. Это лишний раз подтверждает их не бизнес-природу, такие мониторы больше ориентированы либо на домашних пользователей, неравнодушных к новинкам технологий, либо на корпоративный сегмент, как универсальное решение для проведения презентаций. Следует отметить еще одну интересную особенность — в модели 241МР, равно как и

в 240Т, используется широкоформатная матрица с соотношением сто-

Что касается характеристик качества изображения: в случае самой недорогой модели описываемой серии 150МР+ они уступают даже показагелям качества мониторов первого поколения серий

S/B! Контрастность матрицы сосгавляет только 300:1, а углы обзора 140°/115°. Мощность акустической системы тоже самая низкая в линейке Sync-Master — всего 1.5 Вт на ка-

нал. Ситуация кардинально меняется при переходе к модели более позднего поколения 151МР — ее показатели уже ничуть не хуже, чем у второго поколения мониторов xx2S/B и xxxT/P, а мощность встроенных динамиков составляет 3 Вт. Аналогичная ситуация с моделями 171 МР-241 МР, оснащенными более крупными матрицами, которые в свою очередь ничуть не хуже xx2S/B и хххТ/Р. Мощность их акустических систем по 5 Вт на канал.

И еще несколько небезынтересных для потребителей параметров:

✓ родное разрешение матрицы (оно же максимальное) для всех моделей серии МР то же самое, что и для других серий, при условии равенства диагоналей. Уникальной является только 21" модель 211МР — ее родное разрешение 1600×1200 пикселей;

✓ в точности то же самое можно сказать и о размере зерна изображения. В случае с моделью 211МР размер соответствует 24" моделям, т.е. находится на уровне 0.27 мм;

✓ потребляемая мощность в этой серии самая высокая, по-видимому, причиной тому встроенный ТВ-тюнер. Для 15" моделей порядка 40 Bт, 17" — 50 Bт, и для остальных — не более 120 Вт.

Uroru

В заключение, во избежание возможной путаницы, напомним еще раз, что в данном материале мы описали лишь наиболее интересные, с нашей точки зрения, серии мониторов Samsung Sync-Master. При этом надо понимать, что есть и другие, более или менее широко представленные на нашем рынке. Кроме того, некоторые модели не имело смысла рассматривать вообще, поскольку они официально не импортиру-

ются в нашу страну и на них не расп- грозит и грозит ли вообще, читайте ространяются гарантийные обязательства Samsung.

Хочется также обратить внимание некоторых слишком доверяющих рекломе и не очень знакомых с тонкостями технологии изготовления ЖК-матриц пользователей на такой параметр, как

в материале Tueur Maksim'a «Стандарты, по которым живет ПК» (МК № 5 (176)).

Заметим, наконец, что в статье мы намеренно не указывали габаритных размеров описанных мониторов и их массу. На наш взгляд,



цветовая палитро. Дело в том, что в это абсолютно бесполезное занярекламных проспектах зачастую указывают, что TFT LCD мониторы способны отображать 16.7 млн. цветов (24-битный цвет). На самом деле это всего лишь ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ПРЕДЕЛ возможностей технологии. С уверенностью можно говорить только о цифрах на порялок ниже!

Дотошные пользователи, не безразличные к соответствию монитора стандартам ТСО, должны знать и о том, что наиболее популярный сейчас ТСО'99 поддерживают не все модели, описанные в статье. Мониторы с диагоналями матрицы 21-24" соответствуют только стандартам ТСО'95. Чем это вам

тие — и без того очевидно, что ЭЛТ (электронно-лучевой трубке) с ЖК не сравниться по обоим параметрам. А разница в несколько сотен грамм или сантиметров едва ли для когото будет играть решающую роль. В конце концов, важнее восприятие дизайна в целом, голые цифры мало что способны рассказать. Поэтому смотрите лучше на приведенные фотографии. И удачных вам приоб-

Выражаем благодарность представительству Samsung Electronics в Украине за предоставленные ЖК-мониторы и помощь в подготовке материала.

Ждем вас на нашем стенде на Новогодней компьютерной ярмарке INTEL в киевском Дворце спорта 20-22 декабря!

Вас ждет:

- море викторин с призами
- презентация обновленного Игрограда
- встреча с представителями редакции «МК» и «МИКа»
- * конкурс «Гимн МК». Ваш текст, ваще исполнение. Караоке. Победителя ждет ПРИЗ. (подробности читайте на сайте www.mycomp.com.ua)

Также в субботу, 21 декабря, в 12-00 состоится НОВОГОДНИЙ ДЕНЬ «МОЕГО КОМПЬЮТЕРА»

с подведением итогов конкурсов «Лучшая статья месяца» и

«Активно везучий читатель»

за сентябрь - ноябрь.



Сканируя по тедвежьету следу

На сегодняшний день на рынке Украины сканеры компании Mustek одни из самых доступных по цене. Что же они собой представляют, мы и попробуем разобраться, сравнивая три модели — Mustek 1200CU, Mustek 2400TA, Mustek 2400 TA Pro.

Виталий КЛЕЦКО

Зачет снанери теовежья папа

Начнем с младшей модели — Mustek 1200CU. Первое, что пришло на ум, когда я доставал этот сканер из коробки, было: «Опа, забыли блок питания вложить! ©». Но потом я вспомнил, что бывают сканеры, питающиеся по Рис. 1 USB-шине, и как оказалось,

именно такая модель попала ко мне в руки. Кроме отсутствия кабеля питания модель порадовала ори- [

гинальным дизайном (о нем чуть ниже), кнопками управления о-ля «след медведя» (рис. 1) и стильной «волнистой» крышкой (рис. 2). (Кстати, новая серия сканеров Mustek получила наз-

Рис. 2 вание Be@r Paw (рис. 3) именно благодаря такому «медвежьему» распо-

ложению кнопок. Все рассматриваемые в этой статье девайсы принадле-

жат к данной серии). Плюс ко всему, как для устройств сканирования фор-

мата А4 данная мо- 1 дель имеет минимальный размер и вес, что обусловлено применением технологии CIS (Contact Image Sensor) для сканирующего элемента, в котором отсутствуют зеркала и оптика. Из дизайнерских новшеств девайса также следует отметить оригинальную от довольно неплохую репутацию сренижнюю часть сканера (рис. 4), на которой можно увидеть подставку для

вертикального расположения устройства (вот почему крышка сканера открывается вбок, а не вверх) и место для USBшнура. Одним словом оригинально и компактно. Так как модель Mustek 1200CU «бюджет-

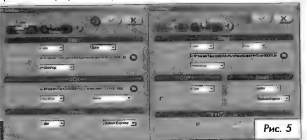
ная», то в комплекте с ней, кроме диска с драйверами, никакого «довеска» больше нет.

После инсталляции драйверов и ПО Windows заполучила новое устройство, о чем нас уведомили мини-отпечатком «медвежьей лапы» в системном

трее. На функциях «лапы», имеющейся на сканере, останавливаться особого смысла нет. Кроме оригинального расположения кнопок, ничего особо нового нам здесь не предлагают. Сейчас практически каждый производитель сканеров старается разместить на своем аппарате «быстрые» клавиши управления. Не являются исключением и продукты от Mustek.

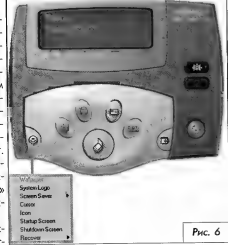
> А вот что действительно зостуживает внимания, так это программное обеспечение для работы со сканером. Обычно я такого рода программы стараюсь «выбрасывать» из трея — памяти они «едят» много, загрузку компьютера замедляют, да еще и норовят «выскочить» в самый неподходящий момент. Но в случае с Mustek'ом удалять софтину из трея уже не хотелось. Мало того, что интерфейс программы красиво смотрится (рис. 5), так еще и все функции расположены очень грамотно. Даже английский интерфейс не пугает ©. Хотя последнее, как мне кажется, все же является недоработкой компании.

Столько лет сканеры Mustek присутствуют на русскоязычном рынке, име-



ди отечественных пользователей и... И никакой поддержки но русском языке! Ни на сайте компании (www.mustek. сот.тw), ни в ПО, ни в руководстве пользователя, которое занимает ни много ни мало лист формата А1.

Но вернемся к программному обеспечению. В драйвере сканера хотелось бы отметить одну очень интересную «кнопочку со смайликом», функции которой доступны в выпадающем меню (рис. 6). Используя закладки этого меню,



вы можете одним касанием отправить сканируемую картинку на Рабочий стол, создать хранитель экрана, отображать свое фото на экране монитора при загрузке или завершении работы Windows, заменив надоевшие облака, а еще... Впрочем, не стану раскрывать все секреты, остальное сами посмотрите, это довольно прикольно.

Рабочие характеристики сканера 1200СU, несмотря на его начальный класс, находятся на довольно высоком уровне. На оцифровку фотографии (размером 10х15см, 300 dpi, установки по умолчанию) ушло 55 секунд. В дальнейшем на всех моделях сканеров я проводил этот тест. Полученные в ходе испытаний результаты вы можете увидеть в таблице. Там же приведены и некоторые технические характеристики рассматриваемых сканеров.

Качество работы Mustek 1200CU, как для модели с CIS-матрицей, вполне приличное (рис. 7). Для сравнения на рисунке 8 мы приводим картинку, полученную при помощи моего «старенького» сканера Mustek 1200CP. Судя по результатам тестирования, кажется. Mustek достиг неплохих резуль-



татов в совершенствовании сканеров с CIS-технологией.



Сканер плюс...

Второй сканер — участник нашего мини-обзора — модель Mustek 2400TA Plus. Как вы, наверно, догадались из названия, разрешение этот аппарат

имеет побольше, нежели вышеописанное устройство. Кстати, присутствие в названии сканера Mustek слова Plus говорит о возможности сканирования этим устройством слайдов и пленок. О

чем свидетельствует и комплектация модели 2400TA Plus: в крышку девайса вмонтирована дополнительная лампа подсветки и приложен модуль для размещения пленки

Дизайн Mustek 2400TA Plus основательно отличается от описанной ранее модели и, если можно так выразиться, попал под влияние іМАС'ов: полупрозрачная верхняя часть (рис. 9) подсвечивается во время сканирования, что особенно оригинально смотрится в темноте. Как и в случае с 1200 CU, установка драйверов и ПО не вызвала каких-либо затруднений.

В комплекте с моделью Mustek 2400TA Plus идут дополнительные программы для работы с изображениями: Photo Express и Finereader. С одной стороны, это хорошо, а с другой, вероятно, не в лучшую сторону отражается на стоимости устройства.

Интересной особенностью 2400-й модели являются звуки, издаваемые при сканировании. Они очень напоминают движения механизмов из фильмов про Робокопа или Терминатора ©.

Так как в описываемой модели применяется технология сканирующего элемента ССD (ПЗС), то для начала работы устройству требуется определенное время для прогрева лампы подсветки. У меня эта процедура занимала около 30-40 секунд. Что немножко долговато, но зато время отключения лампы можно задавать пря-

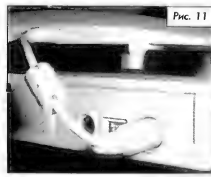
мо из программы-интерфейса, подбирая оптимальное значение.

Вообще же, работа со сканером Mustek 2400TA Plus ничем особым не отпичается. Качество сканирования как для такой модели вполне приемлемое, правда, по умолчанию (рис. 10) изображение попучается темноватым. Так что, пожалуй, придется повозиться с оптимизацией настроек девайса, после чего все нормализуется. Безусловно, четкость и яр-



кость картинки, получаемой с помощью Mustek 2400TA Plus, оказались повыше, чем у сканера с CIS-матрицей.

Еще одной важной отличительной особенностью модели 2400TA Plus является наличие упомянутого слайд-модуля, кстати, с наружным подключением (рис. 11). Более подробно вопрос работы с таким полезным дополнением сканера, как слайд-модуль, осве-



шен в 45-м номере МК, статья «Фото в цифрах» (http://www.mycomp.com.ua/ article.php?id=3801). После прочтения этого материала меня стала преследовать навязчивая мысль 🕲 — сравнить качество оцифровки фотографии и ее негатива. На моем домашнем сканере нет возможности подключать слайдмодуль, и когда мне в руки попал Mustek 2400TA Plus, я очень обрадовался возможности наконец-то воплотить задуманное в жизнь Итак

Сказать, что я был разочарован, значит ничего не сказать! Полное фиаско (3). В режиме сканирования слайдов все работает нормально, превью создается, определяется область калра, сканирование тоже идет без проб-

		s a man				
	Модель сканера Mustek					
	1200 CP	1200 CU	2400 TA Plus	2400 TA Pro		
Технология сканирующего элемента	CIS CIS	CIS	CCD	CCD		
Оптическое разрешение, dpi	600x15	200	120	0x2400		
Максимальное разрешение (с интерполяцией), dpi	The second secon	192	00X19200	**************************************		
Интерфейс подключения к ПК		USB 1.1	Annual Section (Assessment	USB 1.1/2.0		
Цветопередача, бит	No. 700 700000		24/48	\$ my manners me manner a		
Наличие слайд-модуля	HET	Γ	**************************************	ДА		
Bec, кг.	1.8		2.2	2.4		
Средняя цена, у.е.	55	68	108	135		
Время сканирования фото 10х15см (300 dpi), мин., с	3.10	0.55	0.46	0.48*		
Сканирование "в одно касание", мин., с	невозможно	0.42	0.35	0.35		
*- сканирование с использованием USB 1.1.	in the	Manager of	An enter the state of the state			

24

го результата добился с настройкой под пленку Kodak — цвета передаются правильно. Но картинка сильно засвечена, а ее качество по-прежнему выходит ужасным! Лучшее, что мне удалось «вытянуть» из Mustek 2400TA Plus, вы можете увидеть на рисунке 12. Если взглянуть на оцифрованный обыч-



ным способом «оригинал» (рис. 10), то, думаю, комментарии будут излишни...

Снанера тожет быть больше

Третий, и последний участник нашего короткого забега — модель **Mustek** 2400 ТА Рго (рис. 13). По сравнению с 2400ТА, на мой взгляд, в лучшую сто-



рону, изменился дизайн устройства. Интерфейс подключения теперь поддерживает шину USB 2.0, а слайд-модуль «исправился» и стал работать заметно лучше. Хотя, как вы можете видеть на рисунке 14, качество получа-

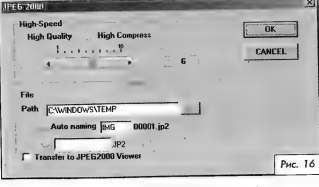


емых с его помощью изображений все равно оставляет желать лучшего. Из



изменений в худшую сторону стоит отметить увеличение веса и цены устройства ⊗. Качество обычного сканирования (рис. 15), функциональность, скорость и т.д. в точности повторяют параметры модели 2400TA Plus. При использовании этого устройства также не рекомен-

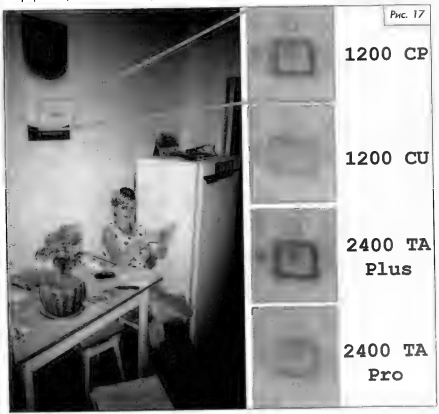
дуется использовать настройки по умолчанию: цветовая гамма немного перенасыщена и смещена в синюю область. Из интересных новшеств следует отметить появление в интерфейсе опции (рис. 16), позволяющей сохранять изображения в загадочный «прогрессивный» формат *JPEG 2000*, который ни одно из испытанных мною приложений для работы с графикой не понимало. Для чего была сделана поддержка этого формата, не знаю, наверно, чтобы



ком разрешении (рис. 18) они «исправились», да и выполнили задание гораздо быстрее. Следует подчеркнуть, что в этом тесте сканеры с CIS-матрицей (в общем, недорогие девайсы) показали себя с лучшей сто-

UTOF

Вообще, что касается качества, то однозначно сказать, что этот сканер хороший, а этот нет, нельзя. Область



цены 😊.

Уже заканчивая тестирование сканеров Mustek, я решил проверить, насколько качест-. венно они воспроизводят мелкие детали. Результаты повергли меня в небольшой шок. Еще бы, при 300 фрі мой старенький 1200 СР вышел в этом тесте на первое место (рис. 17). А фавориты «провалились». Правда, в более высо-

600 dpi

оправдать увеличение **1200 dpi** применения моделей 1200-й и 2400-й первые больше ориентированы на домашнее использование, то с моделями 2400-й серии можно уже замахнуться на более серьезные вещи. Качество «традиционного» сканирования у всех моделей довольно хорошее. Огорчает у Mustek'а только работа слайд-модуля. Хотя... в этом отношении нам никто вроде бы никто и не обещал 😊

Выражаем благодарность компании MAS Elektronik за предоставленные сканеры.

basuc u ero Hagetdo

Виталий ЯКУСЕВИЧ santana@istc.kiev.ua http://www.istc.kiev.ua/~santana

(Продолжение, начало см. в МК № 26-38, 40-43, 46, 50-52 (145-157, 159-162, 165, 169-171), 2000; № 1 (172), 4 (175), 6-7 (177-178), 12-13 (183-184), 17-18 (188-189), 23 (194), 27 (198), 30 (201), 33 (204), 35 (206), 40 (211), 42 (213), 44 (215), 47 (218))

> 4. Memory 4.4. Refresh

> > Concurrent Refresh

При активации донной опции как аппаратные средства регенерации, так и центральный процессор получают одновременный доступ к памяти. При этом процессору не нужно будет ждать, пока произойдет регенерация ОЗУ. При установке опции в Disabled ЦПУ, наоборот, придется ждать, пока процедура регенерации не закончит работу с памятью. Естественно, что включение опции повышает производительность системы.

Decoupled Refresh

ISA-шина имеет невысокую скорость работы, а включение этой опции (Enabled) позволит чипсету разделить регенерацию для основной памяти и ISA-шины. При этом процесс регенерации для ISA-шины может быть завершен во время выполнения процессором других инструкций. Использование данной опции заметно увеличивает производительность всей системы. Опция играла заметную роль во времена 486-х компьютеров.

Но при активации этого параметра могли возникнуть и проблемы. Например, во время начального цикла регенерации шины некоторые карты расширения (обычно видеокарты) требовали к себе внимания процессора. Естественно, это могло привести к нежелательным сбоям. Также необходимо было отключать опцию, если при работе с графическими режимами высокого разрешения на экране монитора появлялись какие-то символы или «снег». При этом необходимо было отключать и такой метод работы с памятью, как Memory Relocation (cm. MK, № 25 (196), 27 (198), 2002). Сказанное выше, например, было характерно для видеокарт на чипе S3 801 (таких как SPEA V7 Mirage), работающих совместно с не-

которыми картами-контроллерами производства Adaptec с расширенной ROM-памятью, необходимой для обслуживания жестких дисков объемом свыше 1 Гб.

Также опция может называться Decoupled Refresh Option.

DRAM Ahead Refresh

Опция, позволяющая включать (Епabled) определенный режим для цикла регенерации. Что это за режим, станет понятнее после того, как мы рассмотрим следующую опцию. Последняя становится активной, если включена текущая опция.

x DRAM Ahead Refresh Timing

Данная опция, по сути, позволяет «отодвинуть» начало цикла регенерации памяти на 10 или 40 системных тактов. Это обеспечивает хоть и незначительное, но все же повышение производительности. Вышеприведенные уникальные опции были реализованы в системах на чипсете SIS540 и более, насколько мне известно, пока нигде не встречались.

DRAM Burst at 4 Refresh

Данная опция также связана с пакетной регенерацией, но суть ее иная. Ee разрешение (Enabled) включает регенерацию по 4 строки в пакете. Такой метод заметно повышает производительность. При этом шина освобождается намного быстрее, чем в случае с опцией Burst Refresh.

DRAM CAS# Precharge

Данная функция применяется при наличии в системе синхронной линамической памяти. С ее помощью устанавливается (в тактах системной шины) время для формирования сигнала CAS (накопления заряда по CAS) до начала цикла регенерации памяти (см. также далее DRAM RAS# Precharge Time). Уменьшение этого значения увеличивает быстродействие. Но если одновременно установлены «пограничные» значения для RAS-строба, то возможны проблемы со стабильностью системы. Если установленное в опции значение параметра (тактов) слишком мало, то регенерация может оказоться незавершенной, что в итоге приведет к потере данных, находящихся в памяти. Со всеми вытекающими отсюда плачевными последствиями.

Опция также может называться: CAS# Precharge, CAS# Precharge Time, FPM CAS# Precharge, FPM DRAM CAS Precharge, EDO/FPM CAS

Precharge Time, EDO CAS# Precharge, EDO DRAM CAS Precharge. Большим разнообразием значений все перечисленные опции не отличаются. 1Т, 2Т или такой ряд: 17, 17/27, 2Т. Некоторое разнообразие внесла CAS Precharge Period: 1T, 2T, 3T, 4T.

DRAM RAS Only Refresh

Включение/отключение метода обновления DRAM, альтернативного методу CAS-before-RAS. Если BIOS содержит другие возможности по регенерации памяти, то данную опцию необходимо отключить. В противном случае придется использовать этот устаревший метод обновления памяти.

DRAM RAS# Precharge Time

Эта функция используется при наличии в системе синхронной динамической памяти. Опция позволяет выставлять время (в тактах системной шины) для формирования сигнала RAS (иногда говорят о накоплении заряда по RAS) до начала цикла регенерации помяти. Фактически тем самым устанавливается минимальный интервал между двумя последовательными циклами чтения или записи ОЗУ. Уменьшение значения опции увеличивает быстродействие. Но если установлено недостаточное время, регенерация может оказаться незавершенной, что в итоге приведет к потере данных, находящихся в памяти. Естественно, что при повышении частоты, на которой работает память, следует выбрать большее значение опции, что важно для сохранения стабильности при разгоне памяти. Возможные значения параметра могут быть представлены в различном виде: в виде цифровых значений -3, 4 и т.д.; с указанием системных тактов -3 Clocks или 1Т. А обобщенный ряд значений имеет следующий вид: ОТ, 1Т, 2Т, 3Т, 4Т, 5Т, 6Т, хотя в каждом конкретном варианте может быть представлено 2-4 значения.

> Аналогичные опции могут иметь множество названий: DRAM RAS# Precharge Period, RAS# Precharge Time, RAS Precharge Timing, RAS# Precharge Period, FPM DRAM RAS# Precharge, FPM RAS Precharge, RAS# Precharge, DRAM RAS Precharge, EDO RAS Precharge, EDO RAS# Precharge Time, EDO RAS Precharge Timing, FPM/EDO RAS# Precharge Time, EDO/FPM RAS Precharge Time.

Как видим, опция не потеряла своей актуальности ни с появлением EDO-памяти, ни BEDO- и SDRAM-модулей, поскольку данный параметр (RAS Precharge) до сих пор является одной из важнейших характеристик чипов памяти: BEDO RAS Precharge, SDRAM RAS Precharge Time.

Правда, кроме привычных параметров типа 3T или 2 Clks (эти значения характерны для SDRAMмодулей), в различных версиях BIOS стали встречаться новые

Окончание на стр. 33

20

Первые пингвины на Пуне

Мой почтовый ящик давно уже забрасывают письмами с просьбой посоветовать какой-нибудь маленький дистрибутив Linux (обычно указывалась цифра 300 Мб), при этом желательно посовременнее. Задачка, скажу вам, еще та. Можно, конечно, попробовать уместить тот же Red Hat 6 в такой обьем, но честно говоря, все rpm-based дистрибутивы со своим контролем зависимостей накидывают сколько ненужного, что одним советам по очистке места придется посвятить большую статью. О современности и функциональности и говорить незачем — пробовали вы настроить dial-up в том же RH 6? Это подчас нелегкая задачка, не то что в последней, восьмой версии, увидевшей свет 30 сентября. Но в любой ситуации есть выход, надо только не полениться и порыскать в Интернете.

Сергей ЯРЕМЧУК grinder@ua.fm

7

Честно говоря, набирая в строке браузера http://www.linuxiso.org, я еще весьма смутно представлял себе цель моих поисков. Но либо красивое название привлекло мое внимание, либо магическая надпись «Today» напротив даты релиза, либо

убывающая луна ©, либо все вместе — в общем, я нажал именно на эту ссылку. Итак, знакомьтесь: Lunar Linux 1 Dirty Bird, дата релиза 1 октября, официальный сайт http://www.lunar-linux. org. На сайте проекта вы найдете как сам дистрибутив, так и документацию, познакомитесь с историей его создания, можете поучаствовать в

форуме. Дистрибутив доступен как в виде сжатого ISO-образа размером 89.3 Мб, так и в виде tar.gz-архива объемом чуть более 100 Мб (угадайте, что я выбрал). После распаковки получаем ISO-образ 213 Мб. А куда его девать, если нет пишущего привода? Есть вариант для тех, у кого есть Linux, пусть маленький. Создайте радел с файловой системой ext2 размером 300 Мб (это, как вы понимаете, минимум), теперь смонтируем наш образ системы:

mount -t iso9660 -o loop=/dev/loop0
/home/sergej/lunar-20021001.iso/mnt/temp

Зайдите в каталог /mnt/temp и посмотрите, есть ли там файлы. Если да, то продолжаем. Теперь давайте смонтируем раздел, предназначеный для lunar, и скопируем туда дистрибутив:

mount /dev/hda5 /mnt/lunar -t ext2
cp -rR /mnt/temp/* /mnt/lunar

Создайте файл lilo.conf.lunar такого содержания:

boot=/dev/fd0

vga=normal

image=/mnt2/isolinux/linux

label=lunar-install

ramdisk=8192

initrd=/mnt2/isolinux/initrd.gz

root=/dev/ram0

Теперь вставьте дискету в дисковод и введите команду

#/sbin/lilo -C./lilo.conf.lunar#

Опция с указывает на используемый конфигурационный файл для установки lilo (linux loader). Теперь lilo установится на дискету, а ваш штатный загрузчик останется нетронутым. Теперь в смонтированом разделе найдите файл /etc/init.d/lunar и закомментируйте в нем вторую строчку, иначе будет удален конфигурационный файл. На CD-ROM это, как вы понимаете, сделать не получится. Файл /etc/init.d/lunar необходимо привести к следующему вилу:

if [-x/usr/sbin/lunar.install]; then

##/bin/rm -f /usr/sbin/lunar.install 2> /dev/null ||
/usr/sbin/lunar.install

fi

Все, теперь можно перезагружаться. Конечно, лучше, когда установка происходит с CD-ROM. Если перегнать образ на бол-

ванку, получится не только загрузочный диск, но и спасательный, который может помочь в случае неполадок в системе.

После традиционного приглашения в Lunar Linux вас попросят нажать клавишу для тестирования видеооборудования, после чего предложат ввести номер видеорежима, в котором будет осуществляться дальнейшая установка. Я ввел 0903, что соответствует примерно 800×600. Затем появляется меню установки, которое явно сделано под влиянием программы sysinstall из мира демонов FreeBSD. Предлагаются на выбор четыре пункта. Первый (привожу в вольном переводе) — «Загрузить модули» —

необходим для загрузки дополнительных модулей; посмотрите, может, найдете что-то знакомое. При настройке локольной сети компьютер все время зависал, пока я не загрузил в этом пункте соответствующий

модуль ne2k-pci (если нет SCSI-устройств, то нечего их и включать). Ниже следуют предложения войти в shell и сменить корневой каталог; последний пункт меню приглашает заняться собственно установкой. Жмем.

Lunar Linux

Первый этап — установка экранных шрифтов, выбора раскладки клавиатуры и установка локали (есть два варианта русской (чем именно они отличаются, не объясняют) и украинская). Дальше следует разбивка диска с помощью (на выбор) cfdisk, fdisk или parted. Если раздел уже есть, то все равно обязательно зайдите с помощью cfdisk и посмотрите на названия разделов: разделы нумеруются, как в традиционном Linux, но называются иначе, например, disk 6 вместо hda6.

После создания всех разделов следующим этапом будет монтирование, при этом можно изменить тип файловой системы. Доступны как традиционные ext2 и swap, так и журналируемые ext3, ReiserFS и, что интереснее всего, XFS. Первым должен быть смонтирван корневой раздел, затем все остальные; если на каком-либо есть информация, то на запрос, создавать ли на нем файловую систему, ответьте «NO». Так я примонтировал раздел /home, который создал еще для Red Hat'a, и swap (для FAT-разделов пунктов нет), а потом автоматическое монтирование прописывал вручную в файле /etc/fstab. Определившись с пунктами разделов, выберите пункт Transfer Lunar. После этого будет создана файловая система (там, где было указано) со всеми разделами и скопируются (переместятся ©) на диск файлы дистрибутива.

После установки временного пояса (в списке указан и город Киев) нас ждет «то, о чем так долго говорили» — оптимизация. Сначала предлагается на выбор *GCC 2.x и GCC 3.x* (используется самая новая на данный момент версия 3.2). Если у вас супер-пупер-современный Pentium или Athlon, то только GCC 3.2 сможет выжать из него все соки (точнее, мощь), а если что-нибудь (только не обижаетесь, у самого такой — иначе никак не назвать) вроде абстрактного i686, i586 и т.д., то достаточно будет и второго GCC: ядро получится поменьше (а значит, пошустрее). У меня последующая компиляция нормально завершилась только при таком выборе.

Затем идет выбор платформ: кроме родной х86 имеются еще и Alpha, SPARC, PowerPC. Следующий пункт — Basic Optimization — позволяет выбрать пять уровней: None, Fast, Faster, Fastest

и установленный по-умолчанию Small. Тут выбор определяется скромностью ваших запросов, но опасаться, впрочем, нечего — если компиляция завершится с ошибкой, просто уменьшите уровень. А теперь если вы остановились на GCC 3.2, то вам будет доступен на выбор весь ряд процессоров от i386 до Pentum 4 и от K6 до Athlon XP. Выберите свой, в противном случае ядро просто не будет работать. Затем устанавливаются дополнительные флаги оптимизации, позволяющие добиться наибольшей скорости. И затем выбор дополнителых инструкций процессоро, от MMX до SSE. Здесь есть еще один пункт, называемый Altivec, встречающийся при установке дважды. Честно говоря, не знаю, что это такое, — если кто в курсе, пожалуйста, просветите. Затем, если хотите, дополнительно можно сконфигурировоть ядро, и только после этого идет собственно компиляция.

Не знаю, что там на выходе, но просматривая сообщения, выводимые при компиляции, вместо ожидаемых -march=i686 (пункт, который я установил для своего Celeron 300A) я неизменно обнаруживал лишь -march=i386. Что очень даже ставит под сомнения эффективность предыдущих действий. После компиляции идет настройка *LILO*, по умолчанию устанавливаемого в загрузочный сектор корневого раздело системы; есть пункт, позволяющий установить его в MBR, есть также возможность выбрать GRUB. И, наконец, апогей установки — настройка сетевых соединений: система распознала как сетевую карту, так и модем, для которого можно указать все необходимые данные для установления связи. Если все закончили, пора перезагружаться.

Ну что сказать — Linux как Linux, консольный, правда. Как и ожидалось, в базовом наборе нет и намека на X-Window, нет даже Midnight Commander (это для меня не было сюрпризом — на сайте он лежит на самом видном месте), есть только базовые консольные утилиты, позволяющие работать с архивами, текстовыми файлами (vi, pico), для работы с сетью (chat, pppd, есть и wget), языки программирования (особенно порадовало наличие новой версии Perl 5.8.0); игр нет, музыку послушать тоже нечем. Все это хозяйство занимает

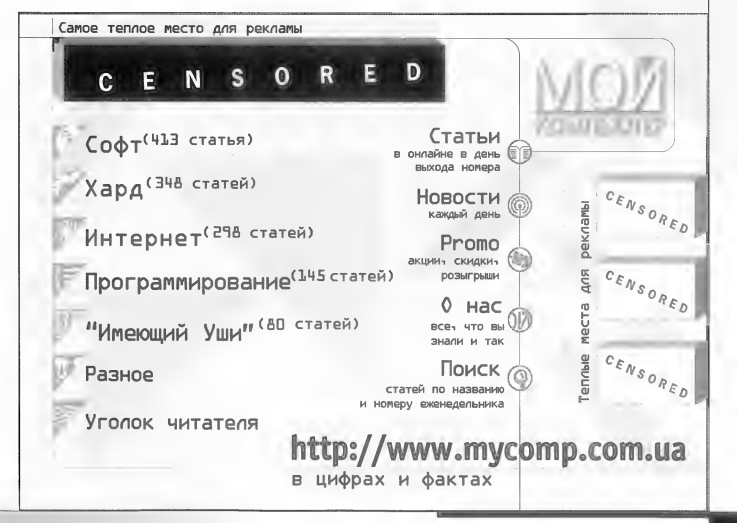
220 Мб и вполне достаточно для первоначального ознакомления с системой.

Но изюминку дистрибутива я нашел только тогда, когда перешел во вторую консоль. Там обратил внимание на приветсвие, в котором предлагалось для дальнейшей работы ознакомиться с man lunar, moonbase, lin и lm. А я-то уж было думал просто компилировать предварительно скачанные пакеты. Так вот, утилита lunar позволяет в автоматическом режиме осуществлять установку пакетов (в том числе и пересборку всей системы), для чего желателен хороший доступ в Интернет, или же пакеты необходимо предворительно скачать и положить в каталог /var/spool/lunar. При этом исходники автоматически скачиваются с сайтов, указанных в конфигурационных файлах, распаковываются, конфигурируются и устанавливаются. Rulez! Правда, времени этот процесс может занять достаточно. Но выгоды налицо — наконец-то до Linux докатилось что-то наподобие портирования в FreeBSD. Сколько бы мне не говорили, что rpm лучше, не докажете ни за что!

Для установки и удаления пакетов есть в системе и отдельные утилиты, lin и lrm соответственно. И еще один примечательный момент: ядро в дистрибутиве (версия 2.4.19) — от самого Линуса Торвальдса. Что, это не новость? Дело в том, что создатели дистрибутивов что-то там изменяют в ядрах, приспосабливая их под свои нужды, поэтому состав ядер того же Mandrake сильно отличается от состава тех, которые можно найти на ftp://ftp. kernel.org — отсюда и головная боль при установке патчей. В Интернете, кстати, можно найти и нескольких производителей ядер — пожалуй, наиболее известен из них Alan Cox.

Ну вот и все, что я хотел рассказать о лунном пингвине. Дистрибутив понравился, даже о недостатках писать не хочется. Оставлю его, благо места много не требует. Пусть живет. Потихоньку доведу до ума — на сайте производителя можно найти все необходимое; а может, и старые запасы пригодятся. Однако вот чудеса-то — пингвины уже и до Луны добрались. Мас осваивает джунгли. А Windows где?

Linux foreverl



Походный набор web-mactepa же за минимальный о

Сергей УВАРОВ sergei_uvarov@mail.ru

(Окончание, начало см. в МК № 48 (219))

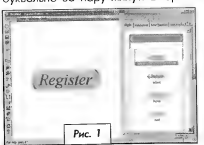
Графическое оформление шев-странии

Каждый, кто хочет создать собственную страничку в Сети, изначально думает об информационном наполнении сайта. Стоит ли говорить, что большинство проблем возникает на этапе оформления сайта, его дизайнерского решения. Программы данного раздела являются хорошим подспорьем начинающему web-дизайнеру, желающему, чтобы его страничка в Сети не выглядела, как сухое бумажное резюме.

Crystall Button 1.42

Разработчик: Crystal Button Software (http://www.crystalbutton.com)
Статус: shareware, \$24.95
Интерфейс: английский
ОС: Windows 9x/Me/NT/2000
Размер дистрибутива: 1.2 Мб

Сгуstal Button — просто сундучок с сокровищами для web-дизайнеров, как начинающих, так и профи. Он позволяет не только эффективно приукрасить вашу страничку, но и сделать это буквально за пару кликов. Как? Программа предназначена для создания кнопочек различного цвета и дизайна. Содержит шаблоны более 50 кнопочек, которые можно видоизменять, добавляя свои собственные цветовые оттенки, шрифты надписей и т.п. (рис. 1) С Сгузтаll Button все это можно сделать буквально за пару минут. Выбрать



шаблон, подобрать размер и цвет, добавить объемные эффекты, придумать надпись — и дело в шляле! Осталось только сохранить получившийся рисунок в форматах .png, .jpg, .gif, .bmp, .ico или .tga. А вот в этом месте начинается самое интересное: поскольку программа shareware, пользователю разрешаются только эксперименты, а сохранить результаты их можно только после покупки программы. Но не все так грустно — кнопочки можно экспортировать как изоражения в любой из перечисленных форматов. Результат — на

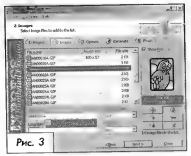


Всех, кого программа заинтересовала, прошу на http:// www.crystalbutton.com/crysb_de.exe.

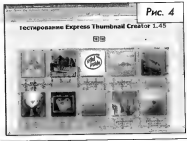
Express Thumbnail Creator 1.45

Разработчик: ExpressSoft, Inc. (http://www.express-soft.com/etc)
Статус: trial
Интерфейс: английский
ОС: Windows 9x/Me/NT/2000
Размер дистрибутива: 1.4 Мб

Все, кто хоть раз создавал галерею рисунков с предварительным просмотром для своей web-странички, знают, какое это утомительное занятие. Для облегчения труда всех дизайнеров послужит программа Express Thumbnail Creator, которая, используя собственные шаблоны или руководствуясь указаниями пользователя, быстро создаст красивую галерею для вашего сайта. Процедура создания галереи реализована в виде пошагового мастера (рис. 3). Пользователю предлагается выбрать



графические элементы (форматов .png, .gif, .jpg, .bmp, .pcd, .tif, .tiff), после чего на вкладке Options настроить расположение каждой картинки на странице, размер изображения, стили всех страниц с картинками, указать все типовые ссылки, которые должны присутствовать на страницах (вперед, назад, домой и т.п.) и подписи к рисункам, в заключение выбрать директорию для сохранения текущего проекта. После чего остается лишь дать программе команду сгенерировать html-код и вывести на экран плод тяжкого труда © (рис. 4). Широкие возможности настройки webстраниц с графикой позволяют добиться впечатляющего результата, к тому

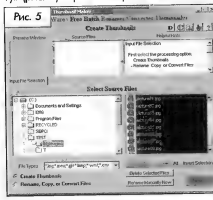


же за минимальный отрезок времени. Поскольку программа, как обычно, shareware ⊗, поработать с ней можно на протяжении 30 дней. Скачивать — с http://www.express-soft.com/ftp/etc_setup.exe.

Batch Thumbs 1.5

Разработчик: Steve Harman (http://www.harmware.com)
Статус: freeware
Интерфейс: английский
ОС: Windows 9x/Me/NT/2000/XP
Размер дистрибутива: 700 Кб

Приходилось ли вам когда-нибудь конвертировать большие изображения в маленькие? По себе знаю, процесс это утомительный, требующий сноровки и вкуса. Для облегчения труда webдизайнеров, а также всех, кто желает создать на своем сайте не «сухие» страницы с одним текстом, а красивые, оформленные различными изображениями, в качестве альтернативы триальному Ехpress Thumbnail Creator 1.45 может послужить утилита Batch Thumbs. Особенно эта утилита пригодится тем, кому приходится регулярно обновлять галерею на своем сайте. Программа поддерживает работу с графическими файлами в формате .jpg, .gif, .bmp, .wmf, .emf, позволяет создавать уменьшенные изображения в любом из поддерживаемых форматов и производит конвертирование из формата в формат «на лету» (рис. 5). При этом практически все па-



раметры новой картинки — размер, название и расположение — выставляются самим пользователем. К тому же программа может работать сразу с несколькими файлами по одному шаблону. К дополнительным возможностям утилиты следует причислить и следующее: создание html-страниц с заданными параметрами отображения графических файлов, автоматическое создание внутренних ссылок на страницы с оригинальными размерами изображений.

При всей своей простоте программа будет полезна всем, кто занимается web-дизайном. К тому же оно бесплатна и не занимает много места ни на винчестере, ни в ОЗУ. Скачать Batch Thumbs можно с http://www.harmware.com/bin/BThumbs.zip.

Оптитизация шев-странии

Если вы все же решили работать с WYSIWYGредакторами, такими как Microsoft Front Page, могу заверить, что программы данного раздела вам просто необходимы. Поскольку при работе с HTML-редактором Front Раде итоговые файлы получаются замусоренными ненужными тэгами, пустыми строками, пробелами в начале строк и т.п.. А это в итоге приводит к слишком долгой загрузке страниц. Оптимизаторы web-страниц позволят удалить бесполезные тэги, сделать страницу более «чистой» и увеличить скорость ее загрузки.

Ontumusatop HTML qaunos 1.1

Розработчик: Христианская web-студия (http://qospel.jeo.ru) Статус: freeware

Интерфейс: русский **ОС:** Windows 9x/Me/NT/2000 **Размер дистрибутива:** 320 Кб

Упомянутый Microsoft Front Page не только захламляет код ненужной информацией. Пренеприятнейшее его свойство — подменять стандартные тэги своими, «майкрософтовскими» аналогами, в результате чего загрузка созданных в нем страниц в другие браузеры будет происходить «криво». По сути, оптимизатор HTML-файлов позволяет уменьшить размер страницы за счет удаления различных бесполезных тэгов или (в большинстве случаев) их замены (рис. 6). Например, замены тэга на

- Католу на съромен на страни страницы за счет удаления различных бесполезных тэгов или (в большинстве случаев) их замены (рис. 6). Например, замены тэга на съромен на страни съромен на страни съромен на съро



Программа обладает небольшим размером, легко конфигурируется и не требует инсталляции. Скачать ее можно с http://gospel.jeo.ru.

Anetto HTML Optimize! 1.6

Разработчик: Антон Смирнов (http://www.ansoft.narod.ru)

Статус: freeware Интерфейс: русский ОС: Windows 9x/Me/NT/2000 Размер дистрибутива: 620 Кб

Еще одна утилито для оптимизации созданных web-страниц, более мощная и более функциональная, чем ее предшественница. Программа позволяет обрабатывать сразу большое количество файлов за один проход и производить качественную и быструю оптимизацию необходимых файлов. Anetto HTML Optimize! Позволяет выбрать пользователю тип оптимизации, в зависимости от его квалификации. По умолчанию выставлен режим максимальной оптимизации, который позволяет производить:

 ✓ удаление ненужных кавычек у значений параметров;

✓ удаление параметров с пустыми значениями;

✓ удаление двойных пробелов, пустых строк, двойных и др.;

✓ удаление комментариев;

✓ удаление скриптов;

✓ удаление ненужных мета-тегов;
 ✓ удаление и замену тегов по желонию пользователя;

✓ обработку файлов во вложенных папках;

✓ добавление текста в начало и конец файлов.

После окончания оптимизации рекомендуется просмотреть содержимое оптимизированных файлов и убедиться в правильности оптимизации (рис. 7).



У пользователя есть возможность просмотреть полученный результат в любом из браузеров, установленных в системе и настроенных для работы с утилитой, сравнить его с оригиналом, при необходимости открыть для редактирования или сохранить полученный файл под другим именем. Работает

программа довольно неплохо, особенно с htmlфайлами, сделанными в Microsoft Front Page процент оптимизации порядка 35–50%. Хотя, конечно, временами программа считает «мусором» фоновые картинки и таким образом оголяет страницы ©.

Скачать Anetto HTML Optimize! можно с http://ansoft.narod.ru/download/optsetup. exe.

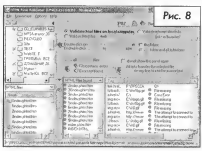
Дополнительные утилиты

При создании сайта обязательно возникнет необходимость протестировать линки на работоспособность, добавить возможность автоматического обновления информации или какую-нибудь еще специальную функцию. Можно, конечно, показать свой сайт и более опытному коллеге. Но сперва стоит повозиться самостоятельно. В этом случае без специализированных утилит не обойтись.

HTML Link Validator 3.1

Разработчик: Lithops Software (http://lithopssoft.com/hlv)
Статус: shareware, \$20
Интерфейс: английский
ОС: Windows 9x/Me/NT/2000
Размер дистрибутива: 620 Кб

Любой, кто пробовал себя хоть раз в web-дизайне, знает: самое «интересное» начинается именно после завершения работы над сайтом. Данная утилита позволит проверить его на наличие «мертвых» ссылок — одно из главных огорчений для начинающих web-мастеров. Причем для этого совсем не важно, находится ли сайт в Интернете или на локальном диске. HTML Link Validator позволяет просканировать не только html-файлы на локальном диске, но и полностью любой выбранный сервер в Сети, а также линки на любые web-ресурсы (рис. 8).



Процесс сканирования файлов зависит от их количества, после чего программа выдает полную и ис-



УЧИСЬ СТУДЕНТ! SE

с1 октября по 31 декабря.

- ✓ Принимают участие КОМПЬЮТЕРЫ комплектующие и периферия с указанием "Акция"
- Регистрация по номерам билетов. Среди участников разыгрывается много ценных призов.

Подробности на сайте www.set.kiev.ua.

Samon MEGÓNOMMON TOMORIO

пр. Науки, 4, тел. (044) 250-97-61, set@set.kiev.ua, www.set.kiev.ua

Программа shareware, работает на протяжении 30 дней и ограничивает пользователя незарегистрированной версии отсутствием возможности копирования, сохранения и печати полученных результатов сканирования файлов.

Скачать программу можно с http://www. lithopssoft.com/hlv/hlvsetup.exe.

Applet Headline Factory 4

Разработчик: Coffee Cup Software (http://www.coffeecup.com) Статус: shareware, \$25 Интерфейс: английский OC: Windows 9x/Me/NT/2000 Размер дистрибутива: 990 Кб

Казалось, чем еще можно «разбавить» информационное наполнение готового сайта? Красиво оформленные страницы, качественная и не слишком объемная графика, полностью проработанные линки и... чего-то не хватает. Анимации? Точно! Сложную делать уже и времени нет, лишь одно желание осталось. Им и воспользуемся. С помощью утилиты Applet Headline Factory можно создавать апплеты для web-страниц в виде бегущих строк или спускающихся титров. Кроме того, можно создать скроллируемый во всех четырех (I) направлениях текст; поддерживаются разнообразные графические вставки и возможность добавления сообщений в строку состояния браузера.

Функциональные возможности программы очень широки, но самое главное — программа проста в использовании и позволяет создавать апплеты пользователям, не имеющим никаких навыков программирования под HTML или Java. При создании апплетов можно изменять любые параметры: цвет фона и текста, высоту и ширину рамки, ее цветовую гамму, размеры шрифта и его начертание, скорость скроллинга и его направление и т.д. Интерфейс программы (рис. 9) интуитивно понятен, все внесенные изменения отобража-

ются в окне предварительного просмотра. Как говорится, результат налицо. Программа работает со всеми наиболее популярными на сегодняшний день браузерами, тестировать апплеты можно в любом из них, а полученный код можно скопировать в буфер для дальнейшей рабо-

Скачать Applet Headline Factory мож-HO C http://tucows.tierra.net/files2/headline40.

HHPass 3

Разработчик: BoscaSoft (http:// hhpass.htmlhide.com/index-rus.shtml) Статус: freeware Интерфейс: русский OC: Windows 9x/Me/NT/2000 Размер дистрибутива: 350 Кб

Очень полезная с моей точки зрения утилита. Особенно для тех пользователей, которые собираются выкладывать на свежеиспеченном сайте

какие-либо конфиденциальные или бизнес-данные, но не имеют доступа к закрытой паролем директории. Принцип программы в следующем: она защищает все или выбранные пользователем страницы вашего сайта паролем, без знания которого у посетителей сайта нет возможности ознакомиться с содержимым (рис. 10). Программа очень проста, тем более что с оригиналами файлов ничего не происходит — для конвертации файлов она просто копирует их в выбранную папку. Функциональность программы базируется на использовании Java и JavaScript. В функции, восстанавливающей исходный кол, используются методы Java, что должно в большей мере воспрепятствовать получению исходного ко-

Рис. 10 T. 10 0 0 0 1

да тем, кому вы не предоставите пароль для просмотра страниц. Программа размещает файл апплета Ap1000.dass (код доступа) в каждом каталоге назначения в процессе кон-

вертации файлов — его необходимо вместе с файлами пересылать на сервер.

Что еще не может не радовать, это наличие русского интерфейса и полная бесплатность программы достаточно регистрации на сайте разработчика.

Скачать программу лОжно с http://hhpass.htmlhide. com/HPSetup.exe.

WebExe 1.33

Разработчик: Andreas Wulf (http://www.aw-soft.com) Ctatyc: shareware, \$30 Интерфейс: английский OC: Windows 9x/Me/NT/2000 Размер дистрибутива: 1.4 Мб

После завершения работы над сайтом у большинства пользователей возникает естественное желание показать свое творение более опытным коллегам или друзьям. Тащить винчестер? Отнюдь. Если, конечно, воспользуетесь возможностями WebExe 1.33. С помощью данной утилиты можно запаковать весь ваш сайт в один .ехе-файл, содержащий всю структуру сайта, включая HTML-страницы, графику, звук, и просматривать его через встроенный браузер программы на любом компьютере (рис. 11). Создание экзешника происходит с помощью мастера, на



основании предпочтений разработчика устанавливающего те или иные функции для работы с готовым файлом. Основные

✓ стандартное полноэкранное окно просмотра или же выбранный размер

✓ наличие в окне просмотра панелей меню и навигации;

√ возможность отключения таких функций, как копирование и распечатка информации со страниц, деактивация внешних ссылок и клавиши PrintScreen, а также сохранение графики, находящейся на странидах сайта;

✓ возможность добавления полнотексгового поиска;

✓ возможность добавления пароля на открытие и закрытие ехе-файла, а также даты, после которой файл запускаться не

✓ выбор языка интерфейса.

Таким образом, в папке с сайтом будет создан ехе-файл, который может стать вашей визитной карточкой. Не правда ли, удобно? Тогда прошу на домашнюю страничку http:// www.aw-soft.com/wexsetup.exe за архивом прог-

Заканчивая нынешний обзор, хотелось бы пожелать всем web-дизайнерам больше выдумки и творчества, благо на сегодняшний день представленный софт позволяет это сделать. Помните фразу: «Не судите, да не судимы будете»? У нас, в Сети, все наоборот — посетители покритикуют, разработчик нет-нет да и возьмется за улучшение внешнего вида сайта. Иного не доно.

Затеи на стекпе

Операционная система Windows богата не только багами ©, но и настройками. Их количество столь велико, что поражает воображение любого человека. Но дело даже не в их количестве, а в том, что не все они документированы. Вот и приходится нам, продвинутым самоварникам, обходиться своими знаниями в изучении неопознанных настроек. Ну что, готовы ли вы подзарядиться очередной порцией зкспы по работе с компьютером? Думаю, что да — этот жизненный опыт еще никому не мешал.

Евгений БЕСКОРОВАЙНЫЙ Eugen-3d@mail.ru http://windowsoptimization.boom.ru

Возникало ли у вас желание изменить название кнопки «Пуск»? Думаю, не раз. А разработчики такую фичу не продумали. Но это отнюдь не означа-

100		- X	
المقدا	ТАБЛИЦ	A 1	
Α :	10	а	30
Б	11	б	31
В	12	В	32
Γ	13	Γ	33
Д	14	Д	34
E	15	е	35
Ж	16	ж	36
3	17	3	37
И	18	И	38
Й	19	й	39
K	1A	K	3A
Л	1B	л	3B
M	1C	M	3C
Н	1D	Н	3D
0	1E	0	3E
П	1F	п	3F
Р	20	р	40
С	21	С	41
T	22	Т	42
У	23	У	43
Ф	24	ф	44
Χ	25	×	45
Ц	26	ц	46
Ч	27	Ч	47
Ш	28	ш	48
Щ	29	щ	49
Ъ	2A	Ъ	4A
Ы	2B	ы	4B
Ь	2C	Ь	4C
Э	2D	Э	4D
Ю	2E	Ю	4E
Я	2F	Я	4F

ет, что нам всю жизнь придется смотреть на эту надпись. А если навести курсор на эту кнопку и подождать — что нам присоветует премудрая Винда? Правильно, и это всплывающее сообщение неплохо бы отредактировать. Но сперва стоит подготовиться к предстоящей операции. Итак, первым делом — предосторожность. Зайдите в папку Windows и сделайте резервную копию файла ехplorer.exe. Даже в таком мелком деле есть свои нюансы. Делая резервную копию. переименуйте новоиспеченный файл, например, в explorer.old. Объясняется это довольно просто: после того как мы «хакнем» оригинальный файл, Винда при перезагрузке начнет искать по всему системному диску другой explorer — наверное, из-за несовпадения контрольной суммы файла. Ничего страшного — скорость загрузки Windows существенно не изменится. Следующее - нужный софт; нам понадобится hex-редактор. Для редактирования подойдет FAR (http:// www.rarlab.com) или Hex WorkShop (http:// www.bpsoft.com). Готовы? Тогда приступим!

Let the War begin

В разных версиях Windows — разные Explorer'ы. Начнем с русской Windows 98. Ток как файл explorer.exe используется системой, а значит, недоступен, нам придется редактировать его либо под ДОС'ом, либо под Windows, но потом переходить в ДОС и заменять файл. Существенный момент: нам придется иметь дело с 16-разрядными числами, а это значит, что название «Пуск» мы просто так не увидим. Шестнадцатеричные зночения русских символов приведены в таблице 1.

там нас ждет «Пуск» в шестнадцатерич-

ном виде: 1F04430441043A04. Символы ромбико (04) являются разделителями букв, для написания обязательны. Единственное ограничение — максимум 4 буквы. Проявите тут свою фантазию, а лучше вообще прописать одни нули (даже вместо разделителей). Тогда вообще никакой надписи не будет, зато место освободится в панели (любители открывать вереницы окон, радуйтесь!). Сохраняйте изменения, перегружайтесь и довольствуйтесь результатом. Теперь разберемся с налоедающим баннером. «Начните работу с нажатия этой кнопки» проживает между адресами 2860С и 28655. Теперь что касоется английской версии. Тут разделителем является точка (00), а максимальное количество букв — 5. «Start» находится по адресу 28D6E. В прочих версиях дела обстоят следующим образом:

Windows 95, Rus: Пуск — 2D43C, баннер — 2CEA4, о также 2D31A. Windows 95, Ena: Start — 2DFOC, бан-

нер — 2DA7A, а также 2E5C6. Windows ME, Eng: Start — 33DDE.

Windows NT, Eng: Start — 28BEE. Windows 2000, Eng: Start — 3860E. Здесь приведены лишь известные мне

значения. Найти в других ОС адреса несложно — воспользуйтесь функцией «поиск».

Отредактировать изоброжение картинки вручную не представляется возможным — только с помощью специальных программ, да и то не всех. Подойдет Restorator (http://www.bome.com/Restorator/ Restorator251.zip), с помощью которого можно легко изменить и рисунок боковой полосы главного меню (надпись «Windows...»).

Кстати, если есть желание, то мож-Теперь приступим непосредственно к но поковыряться в этом самом explorредактированию. Ищем адрес 28А6Е — ег.ехе. Там содержатся все пункты пускового меню, контекстное меню мышки



и все-все названия, подсказки. Удобнее рыскать в английской версии Винды — названия в ASCII выводятся нормально, в отличие от русской версии.

Часто встречаются вопросы о версиях Windows. Понять маркировку продуктов Microsoft — дело нелегкое. Вот небольшой списочек:

Windows 95 — 4.00.950 Windows 95 OSR — 4.00.950a Windows 95 OSR2 — 4.00.950b Windows 98 — 4.10.1998 Windows 98 SE — 4.10.2222a Windows ME — 4.90.3000

Заядлые интернетчики наверняка знают, как неудобно работать с большим количеством Explorer'ов — ведь по мере увеличения окон уменьшается их размер в «Панели инструментов». Рекомендую просто-напросто переместить эту панель вертикально в правую часть экрана. Что это даст? Ну, во-первых, станет попросторнее — все-таки размер экрана по горизонтали больше, чем по вертикали; во-вторых, будет больше места в панели инструментов, причем не только для программ, но и для ярлыков. Привыкнуть к такому «способу жизни» тяжело, зато потом будете «упиваться» результатами 😊.

Благодаря багу Windows можно проделать одну удивительную штуку. Создавая папку в ДОС'е, введите в командную строку следующее:

Mkdir 254

Перед набором цифр зажмите Alt, а сами цифры набирайте на вспомогательной клавиатуре (калькуляторе). Таким образом вы создадите папку, которую можно просматривать под ДОС'ом, но не под Windows. Последний отказывается открывать такую папку: выводит при этом ошибку. Можете хранить тут свои важные файлы.

Если включена опция «отображать папку как web-страницу», то при переходе в папки Windows и System выводится

на экран раздражающее предупреждение, требующее для просмотра содержимого папки лишний раз тискать кнопку мыши. Непорядок! Зайдите в эти папки и удалите шаблон folder.htt (скрытый файл). В папке C:\Windows\Web хранятся шаблоны для других системных файлов. А если вы хотите изменить рисунок сомого web-отображения, то поработайте с файлом wyleft.bmp. Только сделайте резервную копию, а то мало ли что... ©

Жесткие диски хранят важную информацию, которая фрагментируется, мешается с мусором и превращается в груды неопрятной рванины. Да, именно так все и происходит: глупая Винда, натыкаясь при



записи информации на занятый кластер, пихает остаток туда, где свободно. В результате — большая трата дискового пространства. Если хранить на винчестере 1000 файлов размером по 2 Кб, мы займем не 2 Мб, как сказали бы математики, а ровно в два раза больше — 4 Мб, как утверждали бы компьютерщики. При условии, что установлена разметка жесткого диска FAT32 и размер кластера составляет 4 Кб. А представьте, что стоит FAT16 с размером кластера 32 Кб! Теми же файлами займем не 4 Мб, а целых 32 Мб! А потом спрашивайте, куда место девается. Существует одно интересное решение этой проблемы. Программа фор-

матирования диска — format.com — имеет параметр z, с помощью которого можно указать размер будущего кластера. То есть вместо привычных 4 Кб или 32 Кб можно поставить любой другой, кратный

Причем со значением последнего параметра стоит поэкспериментировать: попробовать значения от 1024 до 4096. В зависимости от компьютера, оптимальный вариант может колебаться.

На добрую пару сотен килобайт можно уменьшить размер всеми любимого реестра народным методом. Всего-то и надо, что экспортировать реестр в текстовый файл, а потом из этого файла его восстановить. Из командной строки ДОСа это делается следующим образом: c:\Windows\Regedit /e Reestr.reg — экспорт реестра в файл;

C:\Windows\Regedit /c Reestr.reg — импорт файла в реестр.

Кто сказал, что изменять значки папок в Windows нельзя? Можно! Даже нужно. В папке, значок которой нужно изменить, создается файл desktop.ini. В нем пишем следующее:

[.ShellClassInfo]
IconFile=Icon.ico
IconIndex=0

Infotip=Description

IconFile — путь к файлу с иконками. IconIndex — номер иконки в файле (если их там несколько).

InfoTip — всплывающая подсказка, возникающая при наведении курсора мыши на директорию.

ра мыши на директорию.

Но просто так вся эта конструкция работать откажется. Дело в том, что нужно установить атрибут этой папки — «Системный». В Проводнике это сделать не удастся, а вот с помощью других файловых менеджеров (WC, DN, VC, NC, FAR и т.д.) — запросто. Действуя аналогичным образом, можно «рассистемить» любую папку, тем самым упразднив ее значок. А если охота изменить значок системной папки, то и это не проблема. После того как сняли отрибут «Системный» с папки, зайдите туда, и обнаружите файл Desktop.ini, в котором находится строчка:

[.ShellClassInfo]
CLSID={Определенная для этой папки

Пугает страшная строка с символами? Пустяки — поэкспериментировав минут 10, начинаешь привыкать. Далее заходим в реестр, в раздел **нкеу_сьаsses** ROOT\CLSID\{Heoбходимые нам 36 символов В значении подраздела DefaultIcon содержится путь к иконке. Мало того, тут можно изменить всплывающую подсказку и название элемента. Таким же образом легко можно переименовать, например, «Корзину». А можно пойти дальше, создав свою «системную папку» с уникальной последовательностью 36 символа. Чтобы активизировать такую папку, нужно в ее имя поставить после точки те же самые определенные вами 36 символов. Вот ток, «ниоткуда», образуются такие системные папки, как «Панель управления», «Сетевое окружение» и т.д.

Продолжаем тему разрисовки Windows. Неплохо бы поменять обои Explorer'а, а то серый (или любой другой) однородный цвет быстро надоедает. Первым делом надо создать рисунок в формате .bmp. Затем зайдите в реестр НКЕY_CURRENT_USER\SOFTWARE\Microsoft\Internet Explorer\Toolbar и создайте строковый параметр васквіттар, в качестве значения которого впишите путь к созданному рисунку.

Заключительным этапом наших «вивисекций» будет изменение заголовка браузера IE. Это можно с легкостью проделать в параметре Window Title ключа реестра нкеу_Local_machine\ SOFTWARE\ Microsoft\ Internet Explorer\Main.

Таким образом можно раскрасить Винду под любой вкус. И не только можно, но необходимо — надо же показать компу, кто в нем хозяин ©. Ну и конечно, перед друзьями покрасоваться, щеголяя умными фразами.

ТАБЛИЦА 2

Символ	· Назначение
0-9	Цифры набора
#	Знак тонового набора
*	Знак тонового набора
Į.	Кратковременный сброс (flash)
,	Пауза 2с
@	Дождаться тонового сигнала после 5 секунд паузы
\$	Дождаться сигнала готовности для передачи номера телефонной карточки - "бонг"-тон
Ś	Получить информацию от пользователя
E	Код страны
F	Код местности
G	Местный телефонный номер
T	Набирать следующий номер с помощью тонового набора
Ρ	Набирать следующий номер с помощью импульсного набора
W	Дождаться сигнала станции
Н	Номер Вашей телефонной карточки

рию временных файлов Интернета -Temporary Internet Files. Не каждый может похвастаться хорошей интернет-связью (если таковая вообще есть ©). На плохих линиях модемы отказываются быстро работать. Часто при подключении озвучивают «занято» или выводят ошибки, что изрядно выматывает нервы юзверя. Против таких «неразрешимых» проблем помогает следующее: строка набора телефонного номера может содержать символы, которые выполняют определенные команды — эти символы отображены в тоблице 2. Например, чтобы модем отсекал посторонние шумы, нужно поставить пару запятых в конце номера. Для более качественной настройки модемного соединения нужно зайти в файл win.ini и в разделе [Ports] для каждого Сот-порта прописать значение 921600, n, 8, 1, p. A в System.ini в разделе [386Enh] прописать:

512 байтам. Например, перед установкой

Windows NT крайне полезно определить

размер кластера в 512 байт (как с раз-

меткой *NTFS*). В командной строке нужно

прописсть: Format c: /s /z:1, где послед-

няя цифра указывает, сколько раз по

512 байт будет содержаться в кластере.

В итоге, после установки Windows NT и

программного обеспечения мы сэкономим

более 300 мегабайт — это уже дело! Но

и тут не обошлось без нюансов. Scandisk

при сканировании диска будет пытаться

его вылечить. Вот только результаты та-

кого «лечения» никого не обрадуют. Так

что придется устанавливать Windows с

выключенным целителем (параметр / із

инсталляшки). Также нужно будет запре-

тить проверять диск после неудачного

завершения работы (в Msdos.sys пропи-

Если всерьез собираетесь устанавли-

Можно также воспользоваться иным,

более естественным способом, — отк-

лючить функцию проверки Windows за-

нятости кластера. В реестре, в ключе

HKEY_LOCAL_MACHINE\System\CurrentControl

Set\Control\FileSystem нужно создать Dword-

параметр Contigfileallocsize CO

позволит сэкономить парочку мегабайт.

Зайдите в директорию Мастдая и чи-

кайте все временные (читай: ненужные)

файлы с расширением .old, .bak, .gid, .tmp.

Для генеральной чистки удалите все фай-

лы с расширением .txt, .doc, .bmp, .jpg, .gif,

.png, .bat, .chk, .dos, .htm, .log, .chm, .hlp. Tak-

же удалите файлы без росширеня (толь-

ко не скрытые) и те, в расширении ко-

торых присутствуют цифры. Смело удаляйте каталоги Temp, Help и Media. В итоге освобождение порядка 50 мегабайт

вам точно обеспечено. Если место очень

драгоценно, можете удалить и директо-

Уменьшение директории Windows

вать Windows NT, не забудьте подгрузить

smartdrive. Иначе вместо 10 минут буде-

те устанавливать более 2 часов.

соть autoscan=0).

значением 000001F4.

☜ Окончание. Начало на стр. 25

значения, такие как Same as FPM и FPM-1T, Fast и Normal, Fast и Slow. Для последней пары параметров Slow (медленно) равносильно увеличению количества тактов, что повышает стабильность работы системы. Fast же следует устанавливать в случае, если вы уверены в качестве модулей помяти. Что же касается первой пары, то для опций вида FPM DRAM RAS# Precharge ряд значений мог иметь вид: 2T, 3T, 4T, 5T, 6T, а отаода и возможный результат для SDRAM-памяти, хотя совершенно неочевидный.

Иногда BIOS предоставляет возможность установить параметры для каждого банка памяти в отдельности. Поскольку речь идет о «предзаряде» для RAS#строба, то опция (опции!) может называться Bank 0&1 (2&3) (4&5): EDO/SDRAM Precharge со значениями 3T/2T, 4T/3T.

AMI BIOS для «своей» опции SDRAM RAS# Precharge предложил дополнительное значение Auto. Правда, один из вариантов SDRAM RAS Precharge предс-

тавил и значения Disabled/Enabled. Запрещать опцию можно только, если вы абсолютно уверены в модулях памяти, иначе неприятностей не избежать. Раз мы коснулись вопроса о запрещении/разрешении механизма предзаряда, то следует отметить и возможность включения (Enabled) оптимизации предзаряда — SDRAM: Optimal RAS# Prech.

Рассказывоя о данной опции (опциях!), следует отметить важный момент. Нельзя ее путать с опциями типа Refresh RAS Active Time, отвечающими за длительность сигнала RAS#. В нашем случае речь идет как бы о подготовительном процессе. Процедуры выставления сигнала RAS# и при регенерации, и при операциях чтения/записи идентичны.

И в завершение изложенного несколько слов об опции RAS# Precharge/Refresh, ее значения — 3T/4T и 4T/5T. Данный параметр одновременно устанавливает и время подготовительной фазы, и общее время активности сигнала RAS#для цикла регенерации.

(Продолжение следует)



NBASAP-Muluo

3D-makcumym

Сергей БОНДАРЕНКО, Марина ДВОРАКОВСКАЯ blackmore_s_night@yahoo.com http://www.ms.3d.kiev.ua

(Продолжение, начало см. в МК № 24, 26, 29, 32, 35, 40, 46, 48 (195, 197, 200, 203, 206, 211, 217, 219))

Широкая сфера применения 3DSMAX, в том числе и в сфере мультипликации, подвигла разработчиков на создание нового типа материала Ink'n' Paint (реализован в пятой версии программы), который предназначается для формирования нефотореалистичных изображений. Однако это нововведение, равно как и Global Illumination (Radiosity), можно воспринимать скорее как дань моде, нежели как практический инструмент для работы. Просчет стандартным Default Scanline Renderer всегда был и остается одной из слабых сторон программы, поэтому там, где необходимо качественное изображение, приходится применять внешние рендеры.

В погоне за фотореалистичностью студии 3D-дизайна выкладывают сумасшедшие деньги, приобретая программные решения от Сеbas Computers или Chaos Group. Их можно понять: когда заказчик требует 3D-ролик с рекламой зубной посты, он жаждет за несколько секунд поразить зрителей компьютерной 3D-анимацией, чтобы хоть как-то привлечь их внимание к надоевшему кариесу. А ведь, между прочим, гораздо лучшего результата можно добиться иным способом. Если создать сцену нефотореалистично, но вложить в нее оригинальную идею и собственный, неповторимый стиль, то у такого проекта будет гораздо больше шансов на успех. Почему картины Рембрандта, Рафаэля и Ван Гога нам кажутся настолько прекрасными? Наверное, именно потому, что в них отражена индивидуальность художника.

Однако вернемся к тому, с чего мы начали. Существует определенная категория рендеров (программ с собственным алгоритмом визуализации), направленная на создание фотореалистичных картин. К ней можно отнести VRay, Brazil и т.д. Но кроме вышеперечисленных имеются и так называемые нефотореалистичные рендеры, такие как Illustrate!, Vecta3D, Final-Toon etc. Особо нам хотелось бы обратить ваше внимание на два продукта от компании Reyes Infografica (http://www.reyes-infografica. net), KOторые также относятся к категории нефотореалистичных рендеров — NPR1 и CortoonReyes.

СаrtoonReyes был одной из первых попыток получить 2D-изображение в трехмерном редакторе компьютерной графики. Принцип его работы основан на том, что программа определяет линию контура объекта, внутри которой осуществляется заливка по опреде-

ленному алгоритму. CartoonReyes добавляет два типа материолов: Cartoon Material и Cortoon Fix Material. Первый позволяет устанавливать такие параметры, как цвет линии контура, цвет свечения, а также карту прозрачности и некоторые другие параметры раскраски. Сагtoon Fix Material используется тогда, когда необходимо получить материал, основанный на выбранном стандартном материале 3DSMAX. В этом случае все решает основной материал (Original Material), а настройки Cartoon Fix Material могут лишь незначительно влиять на стиль окраски объекта. Для того чтобы внешний рендер CartoonReyes, выполнил просчеты, сцена должна в основном состоять из материалов плагина. Только в этом случае пользователь сможет получить мультяшное изображение. Если же отрендерить сцену, в которой имеются материалы CarloonReyes стандартным рендером, такого эффекта не добиться.

Большая популярность CartoonReyes заставила разработчиков задуматься над продолжением серии нефотореалистичных рендеров. Спустя некоторое время ими был создан рендер следующего поколения — NPR1. Этот продукт включает в себя все возможности CartoonReyes, а также имеет некоторые новые эффекты визуализации.

Название NPR1, на первый взгляд,

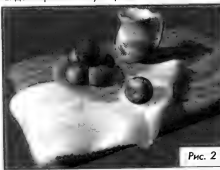
несколько необычно. За этой странной аббревиатурой акрывается английское словосочетание Non-PhotoRealistic Render. Сама по себе программа уникальна и пока не имеет аналогов. Основная цель, которую преследовали разработчики этого рендера, — создать такой алгоритм просчета, чтобы полученное изображение напоминало картину художника. Несмотря на то, что фотография и кинематограф приобрели огромную популярность и даже стали искусством, профессия художника не исчезла. Идея заставить компьютер рисовать картины давно будоражит ум человека, но все попытки не увенчались успехом. Сымитировать работу, скажем, импрессиониста можно, например, в Фотошопе или еще в каком-нибудь графическом редакторе. Результат получится неплохой, но для анимации такой способ не подойдет, так как применять к каждому кадру фильтр Фотошопа, а затем «склеивать» все воедино очень трудно. Нельзя считать выходом из подобной ситуации и использование встроенных фильтров обработки изображения в программах для нелинейного видеомонтажа (например, в Adobe Premiere или Ulead Media Studio Pro). Как бы ни старались программисты, придумывая все новые алгоритмы просчета изображения, все равно анимация выглядит не так, как ожившая картина художника, а как размытое действо, происходящее за цветным витражом.

А вот изображения, полученные при помощи NPR1, напоминают картины,

написанные мелками или кистью художника. Картинки, просчитанные плагином, выглядят оригинально и не похожи на те, которые можно сделать, скажем, в Photoshop'e. Это объясняется тем, что в процессе визуализации NPR1 учитывает не только растровое изображение в целом (как это происходит в Фотошопе), но и геометрию всех трехмерных объектов, а также расстояние от камеры до них. Кроме того, по мере передвижения моделей в сцене компьютерные мазки не возникают внезапно, а плавно изменяются от начала анимации до ее окончания. Этот плагин — не машина для рисования, а гибкий инструмент в руках дизайнера. Объяснить словами действие NPR1 настолько же трудно, насколько тяжело рассказать, чем стиль одного художника отличается от другого. Поэтому советуем вам самим опробовать плагин в работе, чтобы судить о нем не понаслышке. Чем отличается обычный рендер от NPR1, вы можете наблюдать на рисунках 1 и 2. Для того чтобы



использовать этот плагин, вам понадобится видеокарта с 3D-ускорителем, а кроме то-



го, на компьютере должен быть установлен *DirectX 8* или выше. Минимальный объем оперативной памяти — 256 Мб.

Отличия NPR1 от CartoonReyes становятся видны лишь тогда, когда в свитке настроек параметров рендера Cartoon Renderer включена опция NPR Effects. Пока этого не сделано, плагин будет работать как CartoonReyes.

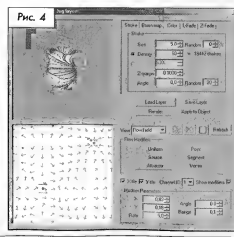
Рендеринг — завершающий этап работы при создании 3D-графики. В 3DSMAX параметры рендеринга вызываются клавишей F10 или из главного меню Rendering > Render. Если плагин установлен правильно (трудности в процессе инсталляции не возникнут, если четко следовать инструкции «Мастера установки»), то собственный механизм просчета ацены можно будет заменить на рендер от Reyes Infografica. Для этого в свитке Current Renderers (ок-

но Render Scene) следует нажать кнопку Assign и выбрать из списка рендеров строчку NPR (рис. 3). Теперь рендер NPR1 включен, но, если сразу нажать кнопку Render, то результат будет далек от желаемого, так как перед рендерингом необходимо выставить настройки программы.



Каждому объекту в сцене можно назначить свой стиль мазка кисти. Делается это при помощи утилиты NPR1. Чтобы ее вызвать, нужно перейти на последнюю закладку командной панели Creote и после нажатия кнопки More в СПИСКЕ ВСЕВОЗМОЖНЫХ МОКСОВСКИХ УТИлит выбрать строчку NPR1. В свитке вызванной утилиты доступны всего лишь две кнопки: PickObject («Выбрать объект») и Close («Завершить работу утилиты»). Нажав первую, выбираем любой объект в окне проекции и кликаем на кнопке NewLayer («Новый слой»). В данном случае под словом «слой» подразумевается то же самое, что и в Фотошопе, за исключением того, что в программе от Adobe слой содержит 2D-объекты. а в 3DSMAX работа идет с трехмерными телами. Внизу окна со списком слоев, имеющихся в сцене, есть две опции — NPR Object и Deformoble Mesh. Если мы хотим, чтобы объект отображался «мазками», то есть с применением **NPR-эффектов**, первая из этих опций должна быть включена. Deformable Mesh используется в тех случаях, когда в процессе анимации тело изменяет форму. Если данная опция задействована, в каждом новом кадре мазки изменяются в соответствии с новой формой.

Однако вернемся к созданию слоев. После того как слой выбран, ему нужно дать имя. Называем этот новый слой и, нажав кнопку Edit Layers, попадаем в редактор слоев NPR (рис. 4). Варьируя настройки редактора слоев, получаем самые разнообразные



варианты изображения: от акварели и масляных красок до простого наброска карандашом. Окно редактора слоев условно можно разделить на три части: область предварительного просмотра; группа настроек, определяющих форму мазков; и редактор положения штрихов Flow Field Editor. Любое изменение параметров выбранно-

го слоя наглядно отображается в окне предварительного просмотра. В левой верхней части экрана расположена трехмерная модель тела (та, что была выбрана в окне проекции), к которой будут применены все выставляемые настройки данного слоя. Эту модель можно вращоть при нажатой левой кнопке мыши, подбирая оптимальное, на ваш взгляд, положение штрихов.

Между делом хотелось бы немного «пожурить» создателей NPR1. Дело в том, что если определить, как вращается модель, еще можно «ме-ТОДОМ ТЫКО», ТО ПОНЯТЬ, КОК приблизить или, наоборот. отодвинуть тело в окошке предпросмотра, достаточно сложно. Для этого нехитрого действия нужно одновременно нажать левую и правую кнопку мышки. Если двигать при этом мышку вверхвниз, тело будет то приближаться, то отдаляться. Подобный способ управления положением модели в окне проекции, нас-

колько нам известно, не встречается ни в одной 3D-программе, поэтому догадаться нелегко.

Направление штрихов (strokes) визуально отображено в левой нижней части экрана в виде маленьких стрелочек, а если нажать кнопку **Refresh**, то расположение мазков схематически обозначится на объекте. В середине окна редактора слоев имеется кнопка **Render**. Нажав на нее, можно увидеть, как при конечном рендеринге будет отображаться выделенный объект. Эта функция очень удобна, так как с ее помощью можно точно подобрать требуемые параметры виртуальной кисти.

Что касается настроек, определяющих форму мазков, они объединены в пять закладок:

✓ Stroke — определяет размер (Size) и плотность мазков (Density), цвет холста (Canvas Color), угол мазка. Для того чтобы величина каждого мазка и угол их наложения на холст были неодинаковыми (иначе возникнет ощущение шаблонности), можно устанавливать свою величину вероятности Random для каждого из этих параметров;

✓ Brush Мар — в этой закладке из библиотеки заготовок можно загрузить желаемую форму мазка. В зависимости от выбранного файла *.tga конечное изображение будет напоминать рисунок утлем, карандашом, мелком, акварелью и т.д.;

 ✓ Color — определяет цвет холста, а следовательно, и оттенок эффекта;

✓ L-Fate — позволяет управлять площадью светлых и темных участков, тем самым качественно распределяя свет в сцене;

 ✓ Z-Fote — настройки этой закладки помогают предотвратить эффект размытия при удалении камеры от объекта.

Объекты, которые не принадлежат ни одному NPR-слою, будут отрендерены стандартным Default Sconline Renderer.

Несколько слов насчет Flow Field Editor. В зависимости от типа холста и применяемых художником красок, каждый «мазок» кисти художника будет ложиться на полотно по-разному. Причин тому множество. Это и неоднородность поверхности, и густота красок, и многое другое. Чтобы максимально придать реалистичности мазкам, нужно поработать с настройками Flow Field Editor. Он включает в себя группу модификаторов — Uniform, Source, Attractor, Point, Segment, Vortex. Все они создают уни-

кальное сочетание красок на холсте.

Вывод из всего вышесказанного можно сделать один. Если вы преуспевающий дизайнер и хотите поражать своих клиентов неординарными решениями, лучше всего раскошелиться и приобрести пакет программ от RevesInfografica на шести дисках, который включает и NPR. Ярким доказательством того, что с помощью NPR1 можно создавать самые настоящие шедевры, являет-

ся тот факт, что среди файлов-примеров, прилагающихся к плагину на компакт-диске с инсталляцией, можно найти коротенькую анимацию, в которой картина великого Пикассо оживает (рис. 5).

(Продолжение следует)



Сервер плетени апачей

В качестве предисловия к сегодняшней статье мне хотелось бы подвести первые итоги нашей совместной деятельности, которая, должен отметить, оказалась очень даже продуктивной. С каждым днем мой бесплатный почтовый ящик принимает от трех до пяти читательских писем, большей частью благодарственных. Из этого следует, что у вас все получается и вы недаром занялись изучением языка РНР. Я же, в свою очередь, покорный зову из «Беседки» МК, всегда рад помочь ©.

Артем Cosmic ШМАНЦЫРЕВ cosmic@mail.zp.ua

9

(Продолжение, начало см. в МК № 38-40, 42, 44, 46 (209-211, 213, 215, 217))

Итак, итоги. Жесткий диск вашего компьютера обзавелся настроенным сервером, а ваша персональная база знаний основами нового языка программирования. Все эти знания я небезосновательно решил применить для написания своего интернет-магазина. Почему именно ИМ? Да потому что Интернет содержит огромное количество статей о написании форумов, гостевых книг и прочей «живности» для вашего сайта нужно только немного терпения для их поиска и изучения. Все они, увы, не отражают всех особенностей языка, к тому же в последнее время все реже адекватны практике. Создание интернет-магазина, напротив, предполагает знание почти всех основных приемов, применяемых в программировании (что ни фрейм — то новость ©). К тому же им вполне можно найти практическое применение на вашем предприятии. Я не говорю, что вам не нужна гостевая книга, форум или веб-интерфейс для вашей почты — просто, изучив приемы написания ИМ (работа с файлами, строками и массивами, передача и прием данных, cookies и сессии, upload файлов на сервер) и вооружившись справочником и словарем, вы вполне осилите написание любого сколь угодно сложного скрипта на РНР.

Кстати, насчет справочника. Электронный справочник по PHP представляет собой компилированную сборку HTML-файлов (расширение .chm, просматривается только при наличии на компьютере Internet Explorer'а версии 4 и выше) размером около 3 Мб. Справочник разработан группой создателей языка PHP, поэтому сомневаться в его объективности и правильности не приходится. Скачать его вы можете по адресу ftp://ftp. unam.mx/pub/php/distributions/manual/php_manual_en.chm.

Единственный недостаток этого справочника — его англоязычность. И хотя для многих это перестало быть существенной проблемой, большинство все же предпочитает локализованные версии справочников. Но к сожалению, вынужден вас разочаровать — полной русской версии справочника по РНР я в Сети не нашел. Есть, конечно, кое-какие наметки (http://rusphp.chat.ru), но они не решают проблему локализации. Поэтому я предлагаю вам (да-да, именно вам!) принять посильное участие в разработке русскоязычного справочника по элементам языка РНР. Для этого вооружайтесь словарем и переводите, переводите, переводите... Нет, не бумагу ©, а каждую новую функцию из англоязычного справочника, с которой вы сталкиваетесь в процессе изучения языка. Все, что вы напереводите, присылайте мне — я все это соберу, откомпилирую и выложу на общедоступные серверы. Таким образом и вы сможете «наследить» в истории ©.

Теперь перейдем к делу. На прошлом занятии мы разобрались с левым фреймом интернет-магазина, сегодня же плавно переходим к центральному, а точнее, к связке левого и центрального фреймов. Почему к связке? Потому что центральный фрейм будет обрабатывать информацию, поступившую к нему из левого фрейма при нажатии в последнем на гиперссылку отдела. И здесь мы сразу сталкиваемся с новыми особенностями языка РНР — с функциями передачи и обработки данных.

Но для начала немного теории. Передача данных клиентом и прием данных с сервера при работе в Интернете осу-

ществляются при помощи стандартизованного протокола HTTP (аббревиатура от английского HyperText Transfer Protocol, протокол передачи гипертекста). Каждый успешно завершенный цикл приема-передачи данных в HTTP называется транзакцией (transaction). Так как HTTP стандартизован (русскую спецификацию вы можете почитать на сайте www.helloworld.ru), все транзакции этого протокола имеют один общий формат. Каждый запрос клиента и ответ сервера состоит из трех частей: строки запроса (ответа), раздела заголовка и тела запроса.

Клиент инициализирует транзакцию примерно следующим

1. Клиент устанавливает связь с сервером по назначенному номеру порта (по умолчанию 80). Затем клиент посылает запрос документа, указав НТТР-команду, называемую методом (об этом чуть позже), адрес документа и номер версии НТТР. Например, в запросе

GET /index.html HTTP/1.0 используется метод GET, которым с помощью версии 1.0 HTTP-протокола запрашивается документ index.html.

2. Клиент посылает информацию заголовка (необязательную), чтобы сообщить серверу информацию о своей конфигурации и данные о форматах документов, которые он может принимать. Вся информация заголовка указывается построчно, при этом в каждой строке приводится имя и значение. Например, приведенный ниже заголовок, посланный клиентом, содержит его имя и номер версии, а также информацию о некоторых предпочтительных для клиента типах документов: USER-AGENT: Mozilla/2.02Gold (WinNT; I)

Accept: image/gif, image/jpeg

Заголовок должен заканчиваться пустой строкой.

3. Послав запрос и заголовки, клиент может отправить и дополнительные данные. Эти данные используются главным образом теми СGI-программами, которые применяют метод розт. Клиенты могут их использовать для помещения отрелактированной страницы обратно на web-сервер.

Сервер отвечает на запросы клиента следующим образом:
1. Первая часть ответа сервера — *строка состояния*, со-

1. Первая часть ответа сервера — строка состояния, содержащая три поля: версию HTTP, код состояния и описание. Поле версии содержит номер версии HTTP, которой данный сервер пользуется для передачи ответа. Код состояния — это трехразрядное число, выражающее результат обработки сервером запроса клиента. Описание, следующее за кодом состояния, представляет собой просто понятный для человека текст, поясняющий код состояния. Например, строка состояния HTTP/1.0. 200 ОК

говорит о том, что сервер для ответа использует версию НПР 1.0 Код состояния 200 означает, что запрос клиента был успешным, и затребованные данные будут переданы после заголовков. Слово ОК, как мне кажется, понятно без комментариев ©.

2. После строки состояния сервер передает клиенту информацию заголовка, содержащую данные о самом сервере и затребованном документе. Пример HTTP-заголовка:

Date: Fri, 20 Mar 1999 08:17:58 GMT

Server: NCSA/1.5.2

Last-modified: Mon, 17 Jun 1996 21:53:08 GMT

Content-type: text/html

Content-lenght: 2482

Как и в запросе, заголовок ответа завершает пустая строка. 3. Если запрос клиента успешен, то посылаются затребованные данные. Это может быть копия файла или результат выполнения CGI-программы. Если запрос клиента удовлетворить нельзя, передаются дополнительные данные в виде понятного для пользователя разъяснения причин, по которым сервер не смог выполнить данный запрос.

НТТР версии 1.0 поддерживает три типа методов запроса (напомню, что метод — это НТТР-команда, с которой начинается запрос клиента). Метод сообщает серверу о цели запроса и способе его реализации. Два основных метода запроса — это GET и POST. Существует также метод недр, который, в силу своей специфичности, редко используется при разработке страниц и программ — он запрашивает только заголовок ответа, не принимая более никаких данных, т.е. инициализирует неполную транзакцию. Это может быть полезно для определения времени создания страницы — клиент запросит только заголовок, что сократит время обработки запроса и снизит нагрузку на сервер.

Мы в своих программах будем пользоваться только методами **GET** и **POST**. Поэтому остановлюсь на их описании подробнее,

Команда GET, посылаемая серверу, в качестве своего аргумента должна содержать путь к файлу, который запрашивается у сервера, дополнительную информацию, которую этот файл должен обработать (в случае, если файл является СGI-программой) и версию HTTP-протокола, в соответствии с которой должен обработаться данный запрос. При этом имя файла и его параметры передаются в составе URL. В адресной строке браузера такой запрос будет выглядеть примерно так: http://127.0.0.1/shop/central.phtml?otdel=3

Метод GET в данном случае в качестве своего аргумента принимает значение /central.phtml?otdel=3 и версию HTTP, указанную в установках браузера клиента. Имя файла и параметры строки запроса, которые ему передаются, по умолчанию разделяются знаком вопроса (?), после которого могут идти пары переменная=значение, разделенные знаком амперсанта (&). Количество пар переменная=значение и возможный размер значений переменных определяется типом сервера и в разных версиях может быть различным. Недостатком этого метода можно считать отсутствие секретности при передаче данных (запрос могут увидеть посторонние в адресной строке вашего браузеро) и малый размер передаваемых значений.

Метод Роѕт можно использовать только при явном на то указании в тэгах HTML-формы. От метода свт он отличается большей секретностью: данные, передаваемые с его помощью, не отображаются в адресной строке браузера и не записываются в серверные логи. Кроме того, при помощи метода Роѕт в сочетании с файловым полем HTML-формы на сервер также можно передавать файлы, что пригодится нам в будущем. Однако, при всех явных преимуществах этого метода, он не имеет строки запроса, которую мы могли бы сконфигурировать в соответствии с нашими желаниями и вставить в ссылку для дальнейшей обработки, как это делается при помощи методо свт.

При написании нашего ИМ мы будем использовать оба метода передачи данных в равной степени, но в разных ролях. В ссылках левого фрейма (а также в центральном и правом фреймах) используется метод **GET**, так как только с его помощью мы можем «засунуть» динамическую информацию в статическую страницу. Для обновления прайс-листа (для закачки его на сервер хостинг-провайдера) будет использоваться метод **POST**.

Но давайте же наконец займемся делом ©. В предыдущей статье мы разобрались с динамической генерацией ссылок на отделы нашего ИМ. Теперь же эти ссылки необходимо связать с центральным фреймом таким образом, чтобы

при щелчке мышью на ту или иную ссылку в левом фрейме в центральном фрейме открывалось содержимое соответствующего отдела. Кстати, это содержимое неплохо бы создать ©. Открываем файл ргісе.csv и дописываем в него продукцию.

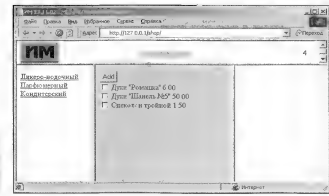
Продукт выбранного отдела в прайсе строится примерно по следующей схеме (разделители элементов, как вы помните, — точки с запятой): первый элемент — буква t — условное обозначение, показывающее, что перед нами товар; второй элемент — номер отдела, которому соответствует данный товар (этот номер является вторым элементом в обозначении отдела); третий элемент — порядковый номер продукта в отделе; четвертый и пятый элементы — название продукта и цена соответственно.

Для того чтобы обработать прайс и вывести в тело центрального фрейма соответствующую информацию, необходимо немножко пофантазировать ©. Ничего принципиально нового в центральном фрейме не предвидится, поэтому я ограничусь лишь краткими комментариями. Открываем недавно созданный файл central.phtml из директории нашего ИМ и записываем в него следующие строки:

Этот скрипт посредством метода **GET** получает запрос, извлекает из него значение переменной (номер отдела) и в зависимости от значения переменной загружает в тело страницы содержимое того или иного отдела. Для извлечения значения переменной из строки запроса, посланной методом **GET**, используется специальный массив **\$_GET** (в версиях PHP до 4.1.0 использовали **\$HTTP_GET_VARS**). Этот массив является ассоциативным, то есть доступ к его элементам мы можем получить, сылоясь на имя значения, а не на его индекс. Именно этим мы и занимаемся ©.

Далее в скрипте проверяется наличие переменной отдела (если ее нет, значит, запрос не был послан — например, при первой загрузке страницы), открывается файл price.csv, из которого в цикле считываются значения названий продуктов и цены, соответствующие номеру запрошенного отдела. На основании этих данных генерируется форма, с помощью которой в дальнейшем выбранная продукция будет передавоться в корзину покупателя (в левый фрейм).

Вся эта фантазия © в работающем виде будет выглядеть примерно так:



Естественно, никто не запрещает вам придать ИМ более привлекательный внешний вид (скажем, разместить элементы в таблице), но, как мы уже договаривались, для программиста главное — суть и работоспособность проекта, а не его оформление. Думою, суть вы уже уловили ©.

(Продолжение следует)

Прятой X и открытый бL

Основательно познакомившись с сетевыми ресурсами, живописующими нам прелести великого и прекрасного отраслевого стандарта OpenGL, мы теперь подошли к необходимости знакомства с его главным и, по-сути, единственным конкурентом — DirectX.

Роман aka Archivarius САВЧУК

(Продолжение, начоло см. в МК №45, 47 (216, 218))

Если пробежаться по Сети беглым взглядом, станет очевидно, что, видимо, стараниями великой и могучей компании *Microsoft* DirectX представлен в Сети гораздо большим числом ресурсов, чем его именитый конкурент. По моему глубоко личному мнению, это несправедливо, но вероятно, общественность от моей точки зрения далека.

Если OpenGL — это библиотека, применяемая вообще для любых графических задач на любых платформах, то DirectX применим только на Windows и почти исключительно в рамках разработки компьютерных игр. Что, конечно, нисколько не принижает его в наших глазах, а очень даже наоборот. Собственно, эта библиотека, а фактически даже среда разработки, создавалась именно с этой целью. Поскольку Windows акрыл от программистов непосредственный доступ к видеобуферу, программировать графику стало возможным лишь с помощью специально предоставляемого Windows Graphic Device Interface — Интерфейса графического устройства, программной надстройки над видеоадаптером, позволяющей программисту абстрагироваться от данных конкретного видеоадаптера. Изрядно же попортили себе нервы программисты времен DOS.

Однако GDI невероятно медленный интерфейс, и хотя я лично слышал заявления людей, утверждавших, что с его помощью можно добиться скорости вывода графики, сопоставимой с прямым доступом к видеопамяти, однако на практике таких чудес я не наблюдал и доже не смог бы представить, с помощью каких дьявольских ухищрений этого можно добиться.

Как понятно всякому мудрому человеку, платформа без игр — мертвая платформа. И Microsoft понимал это, конечно, как никто другой. И вот, благодаря усилиям компании появился на свет божий по-настоящему быстрый интерфейс, позволяющий абстрагироваться от конкретной техники, но обеспечивающий притом очень высокую скорость вывода. А поскольку делалось все с расчетом на игры, то сделан был и целостный пакет для работы не только с быстрой графикой, но и со звуком, вводом и т.д. Естественно, не все компоненты появились сразу, однако рассмотрение истории библиотеки не входит в наши задачи. В наши задачи входит изучение посвященных ей ресурсов.

Так уж получилось, что не все языки программирования и особенно не все среды раз-

работки приложений адинаково реагируют на различные графические библиотеки. Единственный язык, у которого принциписльно нет никаких проблем в общении с ними, — это С++, причем практически все его реализации. И DirectX и OpenGL прекрасно себя будут чувствовать в общении с любым компилятором этого языка. Максимум, что вам потребуется, это знание некоторых особенностей подключения библиотек для различных компиляторов. Что же касается, например, Delphi или Visual Basic, то тут сложилась неоднозначная ситуация, требующая пояснений.

Обе означенные среды разработки имеют возможность работы с обеими библиотексми. Но лишь при наличии некоторых специальных добавок или настроек, подчас довольно сложных.

Особенно это касается Delphi, которая вообще с DirectX дружит очень неохотно и требует специальных библиотек. В то же время она совершенно спокойно работает с OpenGL, хотя для человека, привычного к C++, перейти на Delphi в этом плане будет сложновато по причине иного подхода данной среды к разработке приложений. Visual Basic же, начиная с пятой версии сугубо нацеленный на то, чтобы работать с «прямым иксом», несколько упрямится и требует сноровки при использовании OpenGL Ecteственно, всем, кто собирается выполнять в этих двух средах программирования некие серьезные проекты, следует иметь в виду, что высокой акорости обработки графики, легко доступной программам на С\С++, добиться будет очень непросто. Опять-таки, все вышесказанное — мое личное мнение, впрочем, по большей части совпадающее с мнением многих других пользователей этих сред разработки и графических библиотек. Именно из-за специфики функционирования DirectX под «неродными» языками я решил посвятить эту статью в основном материалам, касающимся Delphi и Visual Basic. Итак, добро пожаловать в Сеть!

http://www.helloworld.ru — все мы, конечно (ну, или почти все, кроме убежденных маньяков), начинали свой программистский путь с простейшего приложения под нахальным названием «Hello, World!». Сайт с таким имечком занят именно тем же — просвешением начинающих. А также продолжа-



ющих, но основательно заплутавших. Интересен он именно обилием всяческой документации, учебников и примеров различного уровня сложности — от «чайника» до матерого «программера», — для всех найдется что-то интересненькое. Есть там и поучения в использовании DirectX; ничего особенного они собой не представляют, но это все же лучше, чем стандартный SDK с его примерами.

http://clootie.narod.ru — не слишком богатый, но чрезвычайно ценный сайт для всех поклонников «дельфийского оракула» в программировании. Содержит многочисленные примеры, а также библиотечные файлы для DirectX под Delphi. Примеры, поставляющи-



еся в составе SDK, переписаны и перекомпилированы под новую среду и прекрасно работают. Библиотеки «отрихтованы» и постоянно обновляются и дополняются, так что милости просим. Кроме того, на этом же сайте можно познакомиться с новинкой от NVIDIA, только на сей раз не «железной», а софтовой. Это **Cg** — тулкит к компиляторам Borland Delphi и Borland C++Bulder, позволяющий программировать вершинные и пиксельные шейдеры для DirectX и OpenGL. Удивляться нечему. Дело в том, что NVIDIA, как всегда спешащая «впереди планеты всей», и тут опередила время. В готовящейся к выходу спецификации OpenGL 2 (напомню, что последняя релизная спецификация библиотеки носит номер 1.3) будет присутствовать невероятно мощный С-подобный язык программирования шейдеров, который, по-видимому, убьет монополию DirectX в этой области раз и forever. Предложенный же NVIDIA тулкит позволит программисту совместить возможности обеих шейдерных программулин. Да и с современным релизом OpenGL он тоже работает на правах многочисленных подключаемых дополнительных библиотек. Ведь OpenGL формат открытый, в отличие от DirectX, и дополнительных библиотек от сторонних разработчиков для него существует немеряное количество. В общем, не будучи профессионалом в программировании трехмерной графики, хвататься за тулкит нечего. Но если интересно, то ознакомиться с ним будет полезно. Опять же, NVIDIA, как правило, плохого не делает ©.

Кстати, об открытости: Майкрософт клятвенно обещался сделать девятый релиз своего программного чуда открытым (ну-ну, знаем мы ихнюю «открытость») форматом и даже предоставить специольные возможности разработки дополнительных библиотек под DirectX 9. Каким будет SDK девятого «икса», известно пока что лишь избранным разработчикам и бета-тестерам. А с обследованием вышедшей ближе к середине этого лета бетой *DirectX 9* для пользователей можно ознакомиться на сайте http://www.megaplus.ru/clause/art 434. htm. По peзультатам исследований, в Quake III Arena девятый «ико» дал 218.5 fps против 215 v восьмого; в GTA 3 аналогично 87 против 84. так что некоторая перспектива ускоре-



счет обновления софта есть. А что ждет программистов — увидим.

http://www.crazyentertainment.net — здесь гнездится проект JEDI Graphics. Джедай тут рисуют, значит ⊚. А рисуют они не что-нибудь себе, а трехмерные приложения на основе DirectX, да еще под Delphi. Собственно, именно на этом сайте выкладывается созданный усилиями энтузиастов DirectX под Delphi. Библиотеки пере-



писываются и перекомпилируются; правда, восьмой версии не ищите, имеет место только седьмая и некоторые участки восьмой. И то хорошо. Сейчас вовсю кипит работа по переложению восьмой части. Можете даже поучаствовать, если чувствуете в себе силушку богатырскую ©. Именно отсюда файлы «дельфийского икса» начинают кочевой путь по великой Сети, оседая везде, где уважающие себя люди пишут о Delphi. Именно сдесь герои создают основу для нормальной графики под любимую многими платформу. Да пребудет с ними Сила!

http://www.infocity.kiev.ua/pr/content/pr015.
phtml — Виртуальный город компьютерной документации. Очень величественное название, но довольно убогое содержание. Однако тут можно найти уроки DirectX под все тот же VB, официальный майкрософтовский (а значит, совершенно бесполезный) FAQ по DirectX 8, еще кой-какую документацию, достаточно стандартную и

общеизвестную. В нашем обзоре этот сайт упоминается, собственно, именно из-за толковых уроков VB. Точка.

http://reactor.ru:8101/preview-directx8/ preview-directx8.shtml. Именно с этой странички я порекомендовал бы начинать свой путь по моим ссылкам тем, кто уже поработал с OpenGL и решил открыть для себя прямой X, или тем, кто уже знаком с ним, но еще не общался с его восьмой версией... Или тем, кто хочет профессионально «заточить» свою программу под конкретную видеокарту. Или тем... Короче, замечательный сайт, посвященный графическому «железу» и специфике программирования графики в связи с его особенностями. Очень правильный подход, как по мне, особенно если учесть, что обе рассматриваемые нами библиотеки не в последнюю очередь создавались ради абстрагирования программного кода от характерных фич тех или иных ускорителей графики, с одной стороны, а с другой — для того, чтобы программно переложить на их широкие плечи расчет сложнейших сцен и анимации, разгрузив центральный процессор.

Единственный, но очень большой недостаток сего чуда — его древность, большинство материалов сайта относятся к 2000 году... Однако для начала стодится. А более новую и продвинутую информацию по вопросу можно найти где-то еще. Где? Расскажем со временем.

http://vbstreets.da.ru — один из крупнейших сайтов, посвященных такому популярному языку программирования, как Visual

Basic. Для нас он интересен прежде всего тем, что содержит багатейший материал. рассказывающий о программировании графики под данный язык. На сайте присутствуют как учебники и уроки по программированию под DirectX и OpenGL, так и готовые трехмерные движки, демки и программы с утилитами разной степени полезности, но неизменно весьма поучительные.

Среди движков имеется полный набор их, отсортированный по видовым характеристикам. Это важно, такого правильного набора я не встречал больше нигде, даже на специализированных сайтах движков. Движок для платформера, для аркады, для DOOMonoдобной игры, для правильной «трехмерки» с утилитами для «умного» подключения DirectX, а главное — все это багатство поставляется на шару и с преобильнейшими

комментариями разработчиков. Учить-ся, как говорится, не переучиться.

Там же есть разделы о графике неигровой и не «библиотечной», а обычной, «виндоусовской», а также материалы о применении графики в Интернете.

Есть там и вовсе замечательный раздел, всецело посвященный программированию игр. Именно там находится серия из девяти статей *Михаила Эскина* «Как написать «игрушку» на VB», в которой достаточно подробно и разносторонне освещены особенности работы DirectX под этой средой. Как обычно, это оказывается гораздо проще, быстрее и логичнее, чем на С++. Там же находится интереснейшая «Памятка начинающему гейм-мейкеру от Сергея Никифорова» и FAQ по созданию игры от замысла до релиза (крайне полезная вещь для тех, кто подумывает о своих играх всерьез, а не как о хобби). Алгоритмы навигации, искусственный интеллект, настрайка цветности монитора под определенные в игре установки, знаменитые «Секреты программирования игр» и даже ссылка на страничку Buka Entertainment, где рассказывается о том, как оформить и подать заявку на публикацию своей игры. Однозначно, the best!

Собственно созданию игр, программированию их, дизайну и тому подобным чрезвычайно интересным вещам будут посвящены следующие несколько статей. А пока что будем продолжать разбираться с «прямым иксом», но теперь уже в его более «классических» инкарнациях под С++.

(Продолжение следует)



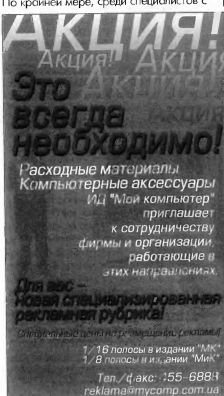
Пегенда о злобнот гейтере

Каждая игра имеет свои правила. Их можно выучить на память по толстому буклету, чтобы сдать экзамен и благополучно забыть, а можно постепенно усвоить в процессе. Можно их принять такими, как они есть, или внести изменения. С последующим навязыванием остальным участникам. Но это уже будет другая игра, и персонаж, ведущий себя подобным образом, рискует продолжить ее в одиночестве, лишившись и достойных партнеров, и благодарных зрителей.

Виктор В. ПУШКАР кандидат психологических наук Киевского национального университета им. Тараса Шевченко www.globe.kiev.ua

Переориентирование агрессии — это самый простой и самый надежный способ обезвредить ее. Она довольствуется эрзац-объектами легче, чем большинство других инстинктов, и находит в них полное удовлетворение. Конрад Лоренц, «Агрессия»

Для начала давайте договоримся что ✓ Чужая душа — потемки. Мы можем только предполагать, что думает, ощущает и чувствует другой человек. И попробовать предсказать его поведение. С вероятностью, близкой к единице, если мы руководствуемся фактами и достижениями современной психологии. И с точностью, близкой к нулю, если из слухов мы изготовим «утку», или запущенную в масс-медиа пернатую дичь приравняем к результату научного исследования. Если пассаж в популярной прессе начинается словами «ученые считают», это значит, что сам автор далек от учености и так же далек от уверенности в своей правоте. Ему хочется прикрыть свои тайные эротические фантазии внешним авторитетом, а такого авторитета не находится. По крайней мере, среди специалистов с



дипломами и опытом работы в данной области

✓ Наличие в глазу у одного человека соринки (соломинки, бревна, отражения электронно-лучевой трубки и т.п.) дает мало оснований предполагать, что такое же бревно находится в глазу у другого человека. Бревна в чужом глазу обычно имеют еще более виртуальный характер, чем картинка на экране монитора.

✓ Человеку с рождения дается ряд рефлексов, с помощью которых он способен обучиться самостоятельным осмысленным действиям. А дожив до более-менее сознательного возраста, решить, что «хорошо» и что «плохо» для него самого. Что хорошо для окружающих, ему расскажут сами окружающие. Иногда, к сожалению, в очень навязчивой и агрессивной манере. С полытками засунуть (спроецировать) в глаза собеседника те самые пресловутые бревна.

✓ В жизни иногда наступают моменты, когда «хорошего» становится спишком много, но и этот момент лучше отслеживать самому. Даже в футбольном матче финальный свисток иногда звучит на пару минут позже. Жалуйтесь после проигрыша в ФИФА. Или в Лигу Сексуальных Реформ. Но сначала подумайте, на ко-

го жаловаться и есть ли повод... ✓ Если вы хотите выяснить, во что играет собирающаяся в компьютерных клубах молодежь, пойдите в клуб и попробуйте поиграть сами. К сожалению, обывательская «логика» иногда позволяет делать выводы вроде «Я не понимаю, что это за книга (музыка, игра). Но раз это не похоже на то, что я понимаю, нужно его на всякий случай запретить». Книгу— сжечь на костре или в якобы случайно возникшем пожаре; компакт-диск — публично переехать бульдозером, а лучше — конфисковать у торговца с последующей продажей на другом базаре. Публичное низкоуровневое форматирование винтов в компьютерном клубе будет выглядеть менее эффектно. Вопрос в том, с какой точки зрения оно имеет смысл. Если вообще имеет.

ПА ВОООЩЕ ИМЕЕТ.

Например, я ненавижу телесериалы. Готов привести множество аргументов против всех вместе или каждого по
отдельности. И даже в присутствии дамы, играющей в одном из них. Но зачем? Я лет десять назад посмотрел какое-то количество серий и признал, что
любовь (ненависть, безразличие) к оче-

редному медиа-продукту — штука достаточно субъективная. Право отдельно взятого обладателя телевизора — смотреть «Рабыню Телепузика Малибу» или «Материалы про буржуйских ментов из Санта-Барбары». Жевательная резинка — вроде бы тоже продукт питания. Однако лично мне приятнее кушать салат и отбивную.

Дополнительно давайте выясним, во что станут играть геймеры и «анти-геймеры», если парни и девушки перестанут собираться в клубах. Возможно, нам придется признать, что игры, которыми развлекаются наблюдающие за увлечениями молодежи люди среднего и старшего возраста, по своим социальным последствиям хуже всякого Квейка.

Устраивает? Тогда наша игра обещает быть rulezz. Присаживайтесь поудобнее и жмите на

Enter

Вопрос моралистам. Что «хуже» — виртуально убить живого человека, как это делается в ролевых или военно-спортивных играх, или по-настоящему уничтожить в компе пару десятков виртуальных конечных автоматов (конечный автомат термин из теории игр, под определение которого вполне подходят юниты современных компьютерных игрушек)? Скажите мне, что никогда не дрались, не играли в войну и даже не стреляли из рогатки. И поделитесь опытом, как вам при этом удалось дожить до получения школьного аттестата . Ну разве что ваше детство полностью прошло на съемках черно-белого фильма о счастливом пионерском детстве. У каждого поколения своя «фабрика грез».

Abort, Retry, Cancel...

В уличной драке очень редко у когото появляется возможность загрузить сделанный полчаса назад Save, чтобы вместо больницы или милицейского участка спокойно вернуться домой. В этом «развлечении» бывают настоящие жертвы, и вместо столь смущающей слабонервных крови монстров проливается кровь живых парней. Если бы у них были другие способы провести время... И самоутвердиться безвредным для себя и окружающих способом.

В последнее время часто приходится читать и слышать ностальгические воспоминания о «доброй» советской массовой культуре, якобы воспитывавшей исключи-

тельно положительные качества. Например, представление о том, что здоровый коллектив лолжен обязательно «поставить на место» индивидуалиста, или по свистку дворника в полном составе отправиться на охоту за вражескими шпионами. О том, что насилие — это вообще-то плохо, но если Партия скажет «надо», понятно, чего ей ответит комсомол. И этим троцкистам (безродным космополитам, буржуазным националистам) мало не покажется. До самой полной победы коммунизма. В результате павлики морозовы были всегда готовы стучать даже на собственных родственников, а к своему «классово враждебному» соседу или однокласснику обычно относились хуже, чем злые киношные расисты к угнетенному черному мальчику.

А теперь представьте: человек, умеющий только выполнять приказы и храбро сражаться «все на одного», оказывается в ситуации, когдо он что-то должен решить. Или взять на себя ответственность за подчиненных. Сюжет, скажем так, не очень вдохновляющий. Зато, привычно подчинившись авторитету, все равно какому, наш герой охотнее станет «шестеркой» в преступной группе или членом тоталитарной секты вроде «Белого братства».

Явный положительный момент в каждой компьютерной игре, начиная с тетриса, заключается в том, что играющий принимает решения. Да, в искусственно смоделированной ситуации, да, в рамках жестких правил. Но он учится делать собственный выбор, вырабатывать ведущую к победе стратегию и тактику. Это обучение иногда эффективнее, чем опыт старого доброго преферанса или спортивного бриджа. В отличие от преферанса, в стратегической игре можно менять уровень «мастерства» противостоящей вам искусственной логики. И выйти из игры в удобный лично вам момент. В отличие от шахмат, здесь присутствует элемент случайности, что делает ее ближе к ситуациям реальной жизни.

Опять же, я вполне допускаю, что чьято реальность ближе к шахматам, американским горкам или русской рулетке. Замените в набоковской «Защите Лужина» шахматы на Квейк или Counterstrike, и вы получите книгу о крайне замкнутом человеке, интересующемся только своей виртуальной реальностью, а потому (или совсем по другим причинам) живущего на грани психического заболевания. Но признаем, что Набоковым описан редко встречающийся случай. А шахматы — почтенное занятие, процветающее вне зависимости от моего признания.

Вопрос знатокам классики: во что играли герои Пушкина, Гоголя, Бальзака, Достоевского, или их реальные прототипы? Кто больше «влетает»: геймер, потратившийся на домашний компьютер плюс компакт-диски и регулярные посещения клуба, или молодой дворянин, проигрывающий в рулетку свое имение и вешающий часть долгов на родственников? В компьютерном клубе тоже можно играть «на интерес», если подобные вещи предусмотрены уставом клуба. А если не предусмотрены, нарушения достаточно легко отслеживаются и сурово наказываются. Кстати,

на деньги можно играть и в наперсток, и в многоуровневый маркетинг, и в трасты, и в денежную реформу. У вас почти наверняка есть знакомые, проигравшиеся до нижнего белья в одну из этих игр.

Вы все еще думаете, что Некто обязан проводить свободное время определенным образом? И этого самого свободного времени (конечно, для его же блага) должно быть поменьше? Пусть занимается чем угодно, кроме того, что ему интересно. А потом удивляемся, что этот Некто, оставшись без бдительного попечения старших, ведет себя, как сорвавшийся с цепи пес, или наоборот, как неожиданно выпущенная из клетки морская свинка. Хотите, чтобы ребенок научился вести себя по-человечески — относитесь к нему соответственно. С самого начала. До того, как он в первый раз доберется до компа.

Ах, этот ужасный тяжелый рок, пропагандирующий культ насилия, фашизм и расизм! Ах, это аморальное, безыдейное диско в темпе аж 120 ударов в минуту! – захлебываясь, писала официальная пресса лет двадцать назад. А результат? Новое поколение волосатых рокеров играет для нового поколения умеренно волосатых фанов, клубная танцевальная музыка увеличила темп до 160 ударов в минуту, а затем снова снизила до 120. Кстати, агрессия на рок-концертах обычно исходит от случайно забредающих туда гопников. На дискотеках тоже в основном дерутся те, кто вместо танцев выступает по напиткам. Кто не понимает смысла

происходящего и оказывается отдельно от прочей публики, как правило, делается агрессивен. Наверное, от обиды на тех, кто «въехал» и получил свое удовольствие. Если в компьютерном клубе произошло нарушение закона, сначала разберитесь, кто и почему его нарушил. А потом обвиняйте в случившемся гоблинов, орков или Хранителя Полземелья

Рок-сейшены и дискотеки заняли свое место в нашей повседневной жизни, как бы ни ругались их «правильные» критики. О джазе тоже в свое время говорили, что это проходящая мода. И тридцать, и пятьдесят, и семьдесят лет назад. Угадайте, что сейчас играет из моих колонок ©?

Когда комсомольцы-добровольцы конфисковывали пластинку запрещенного непонятно кем и на каком основании «ансамбля зарубежной эстрады», только самые глупые из них эту пластинку могли уничтожить из идейных соображений. Чаще продавали знакомым. Иногда слушали сами и проникались настолько, что разрешали открыть музыкальный клуб под своей «крышей». Но какое отношение события 70-х или 80-х имеют отношение к современным компьютерным клубам, а записи рока — к шутерам и стратегиями? Да так, знаете ли, музыка навеяла...

На этой оптимистической ноте мы переходим на второй уровень. Жмите на Save. Вы уверены, что хотите выйти из игры? Abort, Retry, Cancel...



Внимание! Обновленный Изроград открывается **16 декабря.**Будут все материалы МиК за последний год; новый, функциональный дизайн; подробный справочник игр и игровых компаний и много чего еще...





0 WAMNAHCKOE, *DETAM-KOMILIOTEP*

ящик шампанского в подарок! г.Киев, пр.Победы, 9, оф.35 тел/факс: (044) 459-03-90, 236-86-50 http://www.agama.kiev.ua

Vзнай что makoe низкие цены на компьютеры и периферию 254-21-85 Баринтия до 3 лет Продажа в кредит 254-48-98 ARIZONA



Компьютери та	оргтехніка для дому та офісу 🥌 🛚	No.
Asjacenk KOMOJEKTVICH	39,9 у. С Duron sco - RAM 128 мв - HDD 20 GB - FDD CD-ROM 52x - GeForceZMX400 32MB - Sound 3D Keyboard - Mouse - Pad - 15" монитор LG	
ГРИНТЕРИ СКАНЕРИ ≈та БАГАТО НШОГО ПРОДАЖУ КРЕДИТ	49,9 у. AthlonXP 1600+ - RAM 256 MB - HDD 20 GB - FD CD-ROM 52x - GeForce2MX400 64MB - Sound 3D Keyboard - Mouse - Pad - 17' монитор LG	D
(*-перший внесок - 10%)	Комп'ются для складних задеч 59,9 у.с	0
Залізничне шосе, 57 296-2639	P4 1700 Mhz - MB i845D - RAM 256 MB - HDD 40 CD-ROM 52x - FDD - GeForce 2MX400 64MB - Sot Keyboard - Mouse Optical - Pad - 17" Monitop LG	
296-4775 252-9758	БЕЗКОШТОВНА ДОСТАВКА ГАРАНТІЯ ДО 3-х РОКІВ	

252-9864

39,9 y.o.* - HDD 20 GB - FDD e2MX400 32MB - Sound 3D - 15" монитор LG 49,9 y.o. 256 MB - HDD 20 GB - FDD e2MX400 64MB - Sound 3D - 17" монитор LG 59,9 y.o. 5D - RAM 256 MB - HDD 40 GB ieForce 2MX400 64MB -Sound 3D

ОВНА ЛОСТАВКА Я ДО 3-х РОКІВ МОЖЛИВА ЗМІНА КОНФІГУРАЦІЙ HALL CAЙТ - WWW.ASPARK.COM.UA

КОМПЬЮТЕРЫ)		
Компьютеры на базе Intel Pentium, A	MO, IBN		
P166MMX/32/2/2,5	399 456	70 B0	23
P200MMX/32/2/2,5 VIA1000/128/20/video/52x/net	1210	218	18
VIA C3 800/12B/10/B/52x/SB, PLE133	1366	244	15
(S02-D600) KLE/ 128/ 20Gb/ 1,44/ CD (S02-D700) KLE/ 128/ 20Gb/ 1,44/ CD (S02-D750) KLE/ 128/ 20Gb/ 1,44/ CD	1371	247	21
(S02-D700/KLE/12B/20Gb/1,44/CD	13B8 1399	250 252	21
S02-D730/ KE/ 128/ 20Gb/ 1,44/ CD (S02-D800/ KE/ 128/ 20Gb/ 1)	1410	254	21
(S02-DB00/ KLE/ 12B/ 20Gb/ 1,44/ CD (S01-VB00/ PLE/ 128/ 20Gb/ 1,44/ CD	1426	257	21
501-VB66/ PLE/ 12B/ 20Gb/ 1,44/ CD	1443	260	21
S02-D900/ KLE/ 128/ 20Gb/ 1,44/ CD	1465	264	21
C3-900/PLE133/12B/20G/52+goct	15B2	357	13
(S02-D1200/ KT266A/ 12BDDR/ 40Gb /IA800/128/00Gb/video8Mb	1981	216	39
/IAB66/12B/40Gb/video8Mb		255	39
VIA900/12B/20Gb/video8Mb		247	39
VIA900/12B/40Gb/videoBMb		263	39
Компьютеры на базе Intel Celeron	76B	141	32
Cel 433-1800 /64-512Mb/4-64 AGP C566/64/10Gb/Video+SB/ATX	921	169	4
C700/64/20Gb/Video+SB/ATX	1025	188	4
00MHz-12BMB-20GB-32M8-CD-SB	1026	190	14
Cel 1200-1B00/64-512Mb/4-64 AGP	1036	190	32
950/12B/20Gb/Video+SB/ATX	1063	195	4
566/64/10Gb/video+SB/CD/FDD/ATX	1117	205 220	24
Cel 1100 Tual/Atrial iB15E/DIMM 128 000MHz-128MB-20GB-32M8-CD-SB	11B8 11B8	220	14
200MHz-12BMB-20GB-32MB-CD-SB	1210	224	14
C700/64/20Gb/Video+SB/CD/FDD/ATX	1221	224	4
000MHz-128MB-20G8-32MB-CD-SB	1226	227	14
200MH= 128MB 20CB 22MB CD-SB	124B	229	1/
200MHz-12BMB-20GB-32MB-CD-SB C950/12B/20Gb/Video+SB/CD/FDD/ATX	1253 1259	232	14
Cel 1800-1200/64-512Mb/4-64 AGP	1270	233	32
1300MHz-128MB-20GB-32M8-CD-SB	1291	239	14
Пюбые под заказ, от	1341	247	2
Конфигурация под заказ от	1373	252	3
Cel 1000/128/20/B/52X/SB, iB15E	1434	256	13
C950/12B/20Gb/16Mb/SB/CD/FDD/ATX VIA C3 1000/256/32/20,0	1444 14B2	265 260	2
B00MH-256M8-40GB-64MB-CD-SB	1507	279	14
200MH-256MB-40GB-64MB-CD-SB	152B	2B3	14
C1,0/12B/20Gb/32Mb/SB/CD/FDD/ATX	1542	283	4
1000MH-256MB-40GB-64MB-CD-SB	1544	2B6	1.
C1,1/12B/20Gb/32Mb/SB/CD/FDD/ATX	1548	2B4	14
1200MH-256MB-40GB-64MB-CD-SB C1 2/128/20Gb/32Mb/SB/CD/FDD/ATX	1571	291 289	4
C1,2/128/20Gb/32Mb/SB/CD/FDD/ATX Celeron 1000/256/32/20,0	1596	280	2
1300MH-256MB-40GB-64MB-CD-S8	1609	298	14
C1,4/12B/20Gb/32Mb/SB/CD/FDD/ATX	1630	299	, 4
1 1A GHz/12B/20/GF2MX400-32	1692	307	5
C-850/IB15/12B/20G/32M/52+дост	1707	30B	1 1
Cel 1000/12B/20/16/52X/SB, iB15 1,0A GHz/256/20/GF2MX400-32/CD52x	1725	317	5
(\$01-C1200/ i815/ 12B/ 20Gb/ 1,44	1754	316	2
1,0A GHz/12B/40/ATI7000-64/CD52x	1758	319	5
CEL500/128Mb/20Gb/16AGP/SB/52x/15"	1B15	330	1
CEL733/128Mb/20Gb/16AGP/SB/52x/15"	1B54	337	1
Cel 1100/256/40/32/52X/SB, iB15	1BB2	336	1 1
Cel 1200/256/40/32/52X/SB, i815 1,4 GHz/256/40/GF2MX400-64/CD52x	1910	341	1 5
1.7 GHz/128/20/MX400-64	1995	362	1 5
C-1300/iB15/12B/32m/20G/52+goct	2012		1
1,4 GHz/256/40/GF2TiVX-64/CD52x	2039	370	1 5
1,4 GHz/256/40/ATI7500-64/CD52x	2050	372	1 5
1,4 GHz/256/40/GF4MX440-64/CD52x	2072	376	1
1,7 GHz/128/20/GF4MX440-64/CD52x CF1100/128Mb/20Gb/32AGP/SR/52/15"	2077	377 3B0	1
CEL1100/128Mb/20Gb/32AGP/SB/52x/15" CEL1200/128Mb/20Gb/32AGP/SB/52x/15"	2090	3B5	1
CEL1300/128Mb/20Gb/32AGP/SB/52x/15"	2145	390	1
1,7 GHz/256/40/ATI7500-64/CD52x	2149	390	1 :
Cel 1700/256/20/32/52X/SB, 1845	2150	384	1
Cel-1Ghz/128/20/32/CD/15"/i815EP	2175	399	1.
1,7 GHz/256/40/GF4MX440-64/CD52x CFL1400/128Mb/20Gb/324GP/SR/52v/15"	2176	395	1 1
CEL1400/128Mb/20Gb/32AGP/SB/52x/15" KS01-C1700/i845GL/256DDR/40Gb	2209	39B	1 2
1,7 GHz/256/40/ATI9000-64/CD52x	2270	412	-
C-1700/iB45/12B/32m/40G/52+дост.	2282	1	, 1
CEL1800/128Mb/20Gb/32AGP/SB/52x/15"	2294	417	, 1
Cel 1800/256/40/32/52X/SB, iB45D	2397	428	1 1
KS01-C1700/ iB45D/ 256DDR/ 40Gb	2448	502	1 3
Cel-1,2Ghz/256/40/64/CDRW/17"/i815 Celer-950/12B/20/TNT32/52x/15"	£/30	378	
Celeon-1,7/12B/40/GF64/52x/17*	1	46B	1
Celeron 1200/Canyon 6LEBMS+SVGA/128	1	290	1 3
Celeron 1700/MS-6526+SVGA/DDR 128Mb	1	357	1
Celeron-950/12B/30/16M/52x/15"	£	365	1
C-1 7(PIV)/12B/30/GF64/52x/17"	L	455	3 1
Celer-1 1/12B/30/TNT32/52x/15" Celeon-1,7/256/30/GF64/52x/17"	1	460	4
Cal 1100/128Mb/20Gb/Gf2 32Mb/CD	1	323	1
Cel 1200/128Mb/40Gb/Gf2_32Mb/CD Cel 1300/128Mb/40Gb/Gf2_32Mb/CD	1	431	1
Cel 1300/128Mb/40Gb/Gf2_32Mb/CD	5	357	1 :
Cel 1400/128Mb/60Gb/Gf2_32Mb/CD		385	1
Cel 1700/12BMb/40Gb/Gf2 32Mb/CD	1	369	13
Cel 1800/256Mb/40Gb/Gf2 32Mb/CD	1	405	1.3
Cel 4 1,7 /P4X266A/12B /40Gb/32M/CD	1	469	1
Cel 4 1,B /P4X266A/12B /40Gb/32M/CD Cel 1200/12B/40Gb/32M/CD 52x/15"		420	1
, , , ,		395	1 3
Cel 1000/12B/40/32M /CD 52x/15" Cel 1300/12B/40Gb/32M/CD 52x/17"	1	3/3	1

	y.e.	ALLES	Наиманование PIII-1,2/128/20G/32M/52X/SB,iB15	217B g	3B 9	15
, IBM	i, Cyrix		PIII-1,2/256/40G/32M/52X/SB,iB15 P-III 1,13Ghz/12B/20/64/CD/15"	2330	416	15 37
99 ;	70	23	PIII-1,26G(512)/256/40/32/52/SB,iB1	2682	479	15
10	B0 1	23 18	P-III 1,2Ghz/256/40/64/CDRW/17" Компьютеры на базе Р 4	3553	652	37
66	244	15	PIV 1.4/64-512Mb/4-64 AGP/10,2+	1379	253	32
71	247	21	C4-1,7/128/20Gb/16Mb/SB/ATX	1493	274	4
99	252	21	PIV 1.7/64-512Mb/4-64 AGP/10,2+ C4-1,7/128/20Gb/16Mb/SB/CD/FDD/ATX	1521	279 313	32
10	254	21	PIV 2Ghz/64-512Mb/4-64 AGP/10,2+	1749	321	32
26	257	21	P4-Cel1700/i845ASUS/12BM/30G/vc32M	1B43	332	36
43 65	260 j	21	C4-2,0/12B/20Gb/16Mb/SB/CD/FDD/ATX	1B53	340	4
B2		13	P4-Ce!1B00/i845ASUS/256M/30G/vc32M Любые под заказ, от	1981 1993	357	36 2B
81	357	21	P4-1,5/128/20Gb/16Mb/SB/CD/FDD/ATX	2006	36B	4
	216	39	Конфигурация под заказ от	2049	376	37
	247	39	P4-1500/i845ASUS/128M/30G/vc32M/CD P4-1,7/12B/20Gb/32Mb/SB/52x/15"	2170	391	36
	263	39	P4-1700/1845ASUS/256M/30G/vc32M/CD	229B	414	36
5B	141	32	P4-1,7/12B/20/32/52x/SB, i845	2414	431	15
21	169	4	P4-2,0/256/20Gb/2MX-32Mb/SB/CD/FDD PIV 2 BGhz/512/64-512Mb/4-64 AGP	245B 2578	451	32
25	188	4	P4-2000/iB45ASUS/256M/40G/vc64M/CD	2625	473	36
26 36	190	14	KS01-P1,7 / iB45GL/ 256DDR/ 40Gb	2625	473	21
63	195	4	P4-1,B/256/40/32/52x/SB, i845 P4 1,6/i845/256Mb/ 60 Gb/FDD/CD	2688	4B0 500	15
17	205	4	1,7A GHz/256/40/ATI7500-64/CD52x	2749	499	5
B8 :	220	24	P4-1,7/256/40/32/52x/SB, i845D	2766	494	15
10	220 224	14	P4-2,0/128/20Gb/32Mb/SB/52x/15"	2B27	514	11
21	224	4	KS01-P1,7 / i845D/ 256DDR/ 40Gb	2864 2892	516 521	36
26	227	14	P4-2200/i845ASUS/256M/60G/vc64M/CD 1.5A GHz/256/40/ATI9000-64 акция	2997	544	5
4B	229	14	1,5A GHz/256/60/GF4MX440-64/CD52x	3058	555	5
53 59	231	4	1,7A GHz/256/40/ATI9000-64/CDRW	3102	563	5
70	233	32	1,5A GHz/256/40/GF2MX400-64/CD52x P4-2400/I845ASUS/256M/60G/vc128M/CD	3108	564 566	36
91	239	14	1,5A GHz/256/60/GF4MX440-64/CDRW	3267	593	5
73	247 252	2B 37	P4-1,8/512/40/64/52x/SB, iB45D	3276	5B5	15
34	256	15	P4-2,53/128/20Gb/32Mb/SB/52x15"	3410	620 631	11
44	265	4	P4-2,0A/512DDR/60G/64/52x/SB, i845D 2,0A GHz/512/80/ATI9000-64/CDRW	3534 3874	703	5
B2	260	14	2,0A GHz/512/B0/GF4Ti4200/CDRW	4232	76B	5
07 2B	279 2B3	14	P4-2200/KT333/512/64m/60G/52+aoct	4461	7.15	13
42	283	4	P4-2,5/256/20Gb/2MX-32Mb/SB/CD/FDD PIV-1.7/256/40/GF64/52y/ATX/17"	6306	1157 51B	34
44	2B6	14	PIV-1 7/256/40/GF64/52x/ATX/17" Pentium IV-1.7/Canyon 9BDAS/128Mb	MAJAROW ACTOR ACTOR	4B1	35
48 71	2B4 291	14	PIV-1 7/128/30/GF64M/52x/17"		515	33
75	289	4	PIV-1 7/256/30/GF64/52x/ATX/17"		525	17
96	280	23	P4 1500/12Bddr/40Gb/Gf2_64Mb/CD P4 1700/256ddr/40Gb/Gf2_64Mb/CD		466 530	39
30	298	14	P4 1800/256ddr/40Gb/Gf4_64Mb/CD		586	39
30 92	299 307	5	P4 2000/256ddr/40Gb/Gf2_64Mb/CD		577	39
07	L	13	P4 2400/256ddr/60Gb/Gf2 64Mb/CD		641	39
25	30B	15	P4 2400/256ddr/B0Gb/Gf4_64Mb/CD P4-1.7C/256M/30G/32GF2/CD52/SB/ATX		330	19
54	317	5 21	P4-1 B/256DDR/40G/64GF3TI200/CD52		525	19
758	319	5	P-4 1,5 /128/40Gb/GF MX 64/CD 52x		513	30
15	330	11	P-4 1,7 /12B/40/GF64/52x/FDD/17" P-4 1,7 /256/40/GF64/52x/FDD/17"	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	535	30
354 3B2	337 336	11	P-4 2,0 /256/40/GF64/52x/FDD/17"		595	30
10	341	15	P-4 2,4 /256/40/GF64/52x/FDD/17"		643	30
40	352	5	Компьютеры на базе AMD DURON 800-1,3Ghz/64-512Mb/4-64 AGP	747	137	32
95	362	13	DURON 700-1,3Ghz/64-512Mb/4-64 AGP	910	167	32
39	370	5	AthlonT-bird XP 700-2,2GHz/64-512Mb	94B	174	32
50	372	5	AthlonT-bird XP 750-2,2GHz/64-512Mb	1019	187	32
72	376	5	700MHz-12BMB-20GB-32MB-CD-SB B00MHz-128MB-20GB-32MB-CD-SB	1037 105B	196	14
)77)90	377 3B0	5	900MHz-128MB-20GB-32MB-CD-SB	1085	201	14
18	3B5	11	D800/64/10Gb/16Mb/SB/ATX	1128	207	4
45	390	£ 11	1000MHz-12BMB-20GB-32MB-CD-SB 1200MHz-12BMB-20GB-32MB-CD-SB	1129 1220	209	14
49 50	390	. 15	Любые под заказ, от	1287	237	2B
50 75	384	15	Duron1200/12B/20/video/52x/net/Sp	1310	236	18
76	395	5	D800/64/10Gb/16Mb/SB/CD/FDD/ATX/KMP	1341	246	14
84	397	111	800MH-256MB-40GB-64MB-CD-SB 900MH-256MB-40GB-64MB-CD-SB	1377	255	14 14
209	39B	21	Duron800/KLE133/128M/30G/LAN/CD	1421	256	36
282	1 412	13	D1100/12B/20Gb/16Mb/SB/CD/FDD/ATX	1433	263	, 4
294	417	11	1000MH-256MB-40GB-64MB-CD-SB	1447	268	14
397	428	15	Dur 900/12B/20/B/52/SB/NE, KLE133 D1300/12B/20Gb/32Mb/SB/CD/FDD/ATX	1456 1488	260 273	15 4
36	502	21	1200MH-256MB-40GB-64MB-CD-SB	1539	285	14
	378	34	Конфигурация под закоз от	1553	2B5	37
	46B	34	Duron1300/KLE133/256M/30G/LAN/CD : VP1700/138 (20Gb/14Mb/SB (CD/EDD/AT	1554 Y 1570	2B0	36
	290	35	XP1700/12B/20Gb/16Mb/SB/CD/FDD/AT Dur 1100/12B/20/32/52/SB, KT133A	X 1570 1579	28B 282	15
	357 365	35	DuronB00/KM266/DDR12BM/30G/CD	1604	289	36
	455	33	D-1200/KM133/12B/20G/52+дост	1663	1	13
	395	17	XP2000/12B/20Gb/32Mb/SB/CD/FDD/AT		318	1 4
	323	17	Athlon1700/KLE133/256M/40G/LAN/CD D1,3GHz/12B/40/GF2MX400-64/CD52x	174B 1791	315	36
	323	39	Dur 1300/256/40/32/52/SB, KT133A	1792	320	15
	357	39	Duron1300/KM266/DDR256M/30G/CD	1820	32B	36
Let the second	385	39	Ath! 1700XP/128/20/32/52/SB, KT133A	1B20	325	, 15
LU UUQUOO	369	39	Alhl 1700XP/256/20/32/52/S8, KT133A	1B9B 1934	339	15
	405	39	D1,3GHz/256/40/ATI7500-64/CD52x D1,3GHz/256/40/GF4MX440-64/CD52x	1934	362	, 5
	476	30	Athlon1700/KM266/DDR256M/40G/CD	2009	362	36
	420	30	Duron 800/12B/20Gb/32AGP/SB/52x/15"	2019	367	, 11
	395	30	Duron 900/128/20Gb/32AGP/SB/52x/15"		367	; 11
	449	30	Duron1300/KT333/DDR256M/30G/vc32M D1,3GHz/256/40/ATI9000-64/CD52x	2042	36B	36
-		1			375	, 11
003	184	32	Duron 1100/128/20Gb/32AGP/SB/52x/15	2063	3/3	1 .
003	184 297	32	Athlon1800/KM266/DDR256M/40G/CD Duron 1200/12B/20Gb/32AGP/SB/52x/15	2076	374 37B	36

Наименование Duron1300/DDR256M/40G/GF2MX/LAN/CD	7131	y.e. 3B4	36
XP2200/128/20Gb/32Mb/SB/CD/FDD/ATX	2142	393	4
Athlon 1600/12B/20Gb/32AGP/SB/52x	2222	404	11
Athlon1700/KT333/DDR256M/40G/vc32M Athlon2000/KM266/DDR256M/60G/CD	2226	401	36 36
Athlon1700/DDR256M/40G/GF2MX/LAN/CD	2276	410	36
Athlon 1B00/12B/20Gb/32AGP/SB/52x	2277	414	11
AXP 1,6GHz/256/40/GF2MX400-64/CD52x	2303	41B	5
Ath XP1600/KT266A/256Mb/HDD 60/FDD:	2322	430	24
AXP 1,6GHz/256/40/ATI7500-64/CD52x Athlon 2000/12B/20Gb/32AGP/SB/52x	2364 23B2	429	5
KS02-A1600XP/ KT266A/ 256DDR/ 40Gb	2387	430	21
AXP 1,6GHz/256/40/GF4MX440-64/CD52x	2391	434	5
XP-1B00/KT333/256/32m/60G/52+goct.	241B		13
AMD Duron 850/12B/10,2/on board Vid	2446	440	40
KS02-A2000XP/ KT266A/ 256DDR/ 40Gb Athlon2000/KT333/DDR256M/60G/vc64M	2514 2531	453	21
Athl 2000XP/256/40/64/52/S8,KT266A	2554	456 456	36 15
AMD Duron 950/128/20,4/on board Vid	2630	473	40
AXP 1,6GHz/256/40/ATI9000-64/CDRW	2661	4B3	5
AXP 2,0GHz/256/60/GF3Ti200-64/CDRW	3207	582	5
AMD T-BIRD 900/12B/20,4/MX400 64Mb	3447	620	40
AXP 2,0GHz/512/60/GF4Ti4200-64/CDRW AMD Duron 1000/12B/40.B/MX400.64Mb	3582 3614	650 650	5
AMD T-BIRD 1000/12B/20,4Gb//MX400	3642	655	40
XP-2000/i845/512/64M/B0G/52+goct.	3766		13
AMD T-BIRD 1400/256/40,8//MX400 64M	4320	777	40
AMD T-BIRD XP1,7/256DDR/40Gb//MX400	47B2	860	40
Athlon-1,6/256/40/GF64/52x/17"		458	34
Duron-1,2/128/40/GF32/52x/17* Athlon XP 1600+/128Mb/20.4Gb/GF32Mb		41B 350	34 35
Ath-1.7XP/128/30/GF64M/52x/17"		445	33
Duron-1.1/12B/30/GF32/52x/15"		385	33
Athlon-1,7/256/30/GF64/52x/17"		460	17
Duron-1,2/128/30/TNT32/52x/15"		395	17
DuronB00/128/10Gb/videoBMb		214	39
DuronB00/128/40Gb/videoBMb DuronB00/128/40Gb/ATI32Mb/CD		246 304	39
Duron1200/128/40Gb/ATI32Mb/CD		319	39
Duron 1200/256/40Gb/Gf2_64Mb/CD		349	39
Duron 1200/256/40Gb/Gf4_64Mb/CD		385	39
XP1600/12Bddr/40Gb/Gf2_64Mb/CD		385	39
XP1700/12Bddr/40Gb/gf2_64Mb/CD		431	39
XP1900/12Bddr/40Gb/Gf4_64Mb/CD XP2000/12Bddr/60Gb/Gf4_64Mb/CD		455 484	39
ATHLONXP 1,6/128/40Gb/GF64M/52x/17	-	457	30
ATHLON XP 1,7/128/40Gb/GF64M/52x/17		467	30
ATHLON XP 1,9/256DDR/40Gb/GF64M/52		550	30
Мобильные компьютеры	94.	126	14
IBM 486DX50/10"/8/540M/S8/FDD Fujitsu P-100/9"/48/810Mb/S8	1015	130	16
Toshibo P100/11"/40/B10Mb/SB/FDD	121B	210	16
Campaq P120/12"/16/1Gb/SB/FDD	1450	250	16
Dell P-166/12"/16/1,6Gb/S8/CD	1827	315	16
Compaq P266/12"/64/3Gb/SB/CD	2204	380	16
Toshiba/Sony/Campaq or Toshiba P2-233/12"/32/4Gb/CD/SB/FDD	2344	430	16
Toshiba P2-233/12"/32/4Gb/CD/SB/FDD Campaq P-233/12"/64/4Gb/SB/FDD/CD	2436 2436	420	16
I8M P-166/13"/104/3Gb/CD/FDD/lox	25B1	445	16
IBM P2-400/13"/160/6Gb/CD/SB/FDD	3770	650	16
Campag PIII-500/14"/128/12Gb/S8/CD	4930	B50	16
Toshiba PIII-500/14"/128/12Gb/CD/SB	4988	B60	16
Toshiba PIII-600/14"/256/12Gb/DVD Toshiba C-1,0GHz 256/15Gb/14,1"/DVD	6090 6535	1050 1199	16
Toshiba ST C 1,2G/14"/256/20/DVD ot	735B	1350	37
Toshiba PT PIII750/12"/256/20/DVD or	7903	1450	37
Compaq Pres Athl1,2G/14"/12B/20/DVD or	8339	1530	37
Toshiba ST PIH1,1G/14"/256/20/DVD-CDW or	8993	1650	37
Toshiba ST PIII1G/15'/256/20/DVD or	953B	1750	37
Toshiba PT PIII750/12"/256/30/DVD-CDW ot 5	953B 10900	1750 2000	37 37
	10700	1260	35
		899	30
Ноутбук НР OmniBook XE4100 Cel Campaq 1600 P[3]650/192/6,4/DVD/TFT	E/V \		
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ Мониторы	100		
Ноутбук НР ОтлиВоок XE4100 Cel Campaq 1600 P(3)650/192/6,4/DVD/TFT КОМПЛЕКТУЮЩИЕ Мониторы 14" SVGA 6/y от	114	20	23
Ноутбук НР ОтпяВоск XE4100 Cel Campaq 1600 P(3)650/192/6,4/DVD/TFT КОМПЛЕКТУЮЩИЕ Мониторы 14" SVGA б/у от	114	produced and the Publishment	23
Ноутбук НР ОтпяВоск XE4100 Cel Campaq 1600 P(3)650/192/6,4/DVD/TFT КОМПЛЕКТУЮЩИЕ Мониторы 14" SVGA б/у от	114	produced and the Publishment	23
Hoyrбyx HP OmniBook XE4100 Cel Campaq 1600 P(3)650/192/6,4/DVD/TFI КОМПЛЕКТУЮЩИЕ Мониторы 14" SVGA 6/y от КОМПЛЕКТУЮЩИЕ Д Процессоры AfhlonXP, Hammer, DuRON, Morgan or CPU AMD Duron 600 Socket A	1 14 ЛЯ ПК)	- 1
Heyrffyx HP OmniBook XE4 100 Cel Campaq 1600 P(3)650/192/6,4/DVD/TFT КОМПЛЕКТУЮЩИЕ MOНИТОРЫ 14" SVGA 6/y от КОМПЛЕКТУЮЩИЕ Д Процессоры AthlonXP, Hammer, DURON, Morgan or CPU AMD Duran 600 Socket A Celeron, PIII, P IV от 366Mhz-2,8Ghz	114 ЛЯ ПК 131 136 147	24 25 27	32 1 32
Heyrfyx HP OmniBook XE4 100 Cel Campaq 1600 P(3)650/192/6,4/DVD/TFT КОМПЛЕКТУЮЩИЕ Мониторы 14" SVGA 6/y от КОМПЛЕКТУЮЩИЕ Д Процессоры AfhlonXP, Hammer, DURON, Morgon or CPU AMD Duron 600 Socket A Celeron, PIII, P IV от 366Mhz-2,8Ghz	114 ЛЯ ПК 131 136 147 150	24 25 27 27	32 1 32 18
Hoyrбyx HP OrnniBook XE4 100 Cel Campaq 1600 P(3)650/192/6,4/DVD/TFI КОМПЛЕКТУЮЩИЕ Мониторы 14" SVGA 6/y от КОМПЛЕКТУЮЩИЕ Д Процессоры AhlonXP, Hommer, DURON, Morgon or CPU AMD Duron 600 Socket A Celeron, PIII, P IV от 366Mbz-2,8Ghz AMD Duron 900 Celeron 433-1,8GHz PPGA/FCPGA	114 ЛЯ ПК 131 136 147 150 173	24 25 27 27 27 31	32 1 32 18 20
Heyrfoyx HP OmniBook XE4 100 Cel Campaq 1600 P(3)650/192/6,4/DVD/TFI КОМПЛЕКТУЮЩИЕ 14" SVGA б/у от КОМПЛЕКТУЮЩИЕ Д Процессоры AthlonXP, Hammer, DURON, Morgan or CPU AMD Duron 600 Socket A Celeron, Pill, P IV от 366Mhz-2,8Ghz AMD Duron 900	114 ЛЯ ПК 131 136 147 150 173 17B	24 25 27 27	32 1 32 18 20 40
Heyrfyx HP OmniBook XE4100 Cel Campaq 1600 P(3)650/192/6,4/DVD/TFI КОМПЛЕКТУЮЩИЕ MOHITOPЫ 14" SVGA 6/y от КОМПЛЕКТУЮЩИЕ Д Процессоры AlhlenXP, Hammer, DURON, Morgan or CPU AMD Duron 600 Socket A Celeron, PIII, P N or 366Mbz-2,8Ghz AMD Duron 900 Celeron 433-1,8GHz PPGA/FCPGA AMD DURON 950 AMD DURON 1200 Morgan AMD Duron 1200 Morgan	114 ЛЯ ПК 131 136 147 150 173 17B	24 25 27 27 27 31 32	32 1 32 18 20 40 28
Heyrfoyx HP OmniBook XE4 100 Cel Campaq 1600 P(3)650/192/6,4/DVD/TFT КОМПЛЕКТУЮЩИЕ Мониторы 14" SVGA 6/y от КОМПЛЕКТУЮЩИЕ Д Процессоры AthlonXP, Hammer, DURON, Morgan or CPU AMD Duron 600 Socket A Celeron, Pill, P IV от 366Mhz-2,8Ghz AMD Duron 900 Celeron 433-1,8GHz PPGA/FCPGA AMD DURON 950 AMD DURON 1200 Morgan AMD Duron 1200 Morgan AMD Duron 1200 Morgan CPU AMD Duron 1100 MHz	114 ЛЯ ПК 131 136 147 150 173 17B 201 202 205	24 25 27 27 27 31 32 37 37 37	32 1 32 18 20 40 28 38 26
Hoyrбyx HP OrnniBook XE4100 Cel Campaq 1600 P(3)650/192/6,4/DVD/TFI КОМПЛЕКТУЮЩИЕ 14" SVGA б/у от КОМПЛЕКТУЮЩИЕ Д Процессоры AthlonXP, Hammer, DURON, Morgan or CPU AMD Duron 600 Socket A Celeron, PIII, P IV от 366Mbr-2,8Gbr AMD Duron 900 Celeron 433-1,8Ghr PPGA/FCPGA AMD DURON 950 AMD DURON 950 AMD DURON 1200 Morgan AMD Duron 1200 Morgan CPU AMD Duron 1100 MHz Celeron 850 tray (FCPGA)	114 ЛЯ ПК 131 136 147 150 173 17B 201 202 205 211	24 25 27 27 31 32 37 37	32 1 32 18 20 40 28 38 26 1B
Heyrfyx HP OmniBook XE4100 Cel Campaq 1600 P(3)650/192/6,4/DVD/TFI КОМПЛЕКТУЮЩИЕ MOHITOPЫ 14" SVGA 6/y от КОМПЛЕКТУЮЩИЕ Д Процессоры AlhlenXP, Hammer, DURON, Morgan or CPU AMD Duron 600 Socket A Celeron, PIII, P N от 366Mbz-2,8Ghz AMD Duron 900 Celeron 433-1,8GHz PPGA/FCPGA AMD DURON 950 AMD DURON 1200 Morgan CPU AMD Duron 1100 MHz Celeron 850 tray (FCPGA) AMD Duron 150 Morgan CPU AMD Duron 1100 MHz Celeron 850 tray (FCPGA) AMD Duron 13GHz	114 JIS FIK 131 136 147 150 173 178 201 202 205 211	24 25 27 27 31 32 37 37 37 38	32 1 32 18 20 40 28 38 26 1B 7
Hoyrfoyx HP OrnniBook XE4 100 Cel Campaq 1600 P(3)650/192/6,4/DVD/TFT КОМПЛЕКТУЮЩИЕ Мониторы 14" SVGA 6/y от КОМПЛЕКТУЮЩИЕ Д Процессоры AlthonXP, Hammer, DURON, Morgan or CPU AMD Duron 600 Socket A Celeron, Pill, P IV от 366Mhz-2,8Ghz AMD Duron 900 Celeron 433-1, BGHz PPGA/FCPGA AMD DURON 950 AMD DURON 1200 Morgan AMD Duron 1100 Morgan CPU AMD Duron 1100 MHz Celeron 850 tray (FCPGA) AMD Duron 1 3GHz Celeron 733 MHz FCPGA Tray	114 JISI FIK 131 136 147 150 173 17B 201 202 205 211 211	24 25 27 27 31 32 37 37 37 38	322 1 322 188 200 400 288 388 266 118 7 24
Hoyrfoyx HP OrnniBook XE4 100 Cel Campaq 1600 P(3)650/192/6,4/DVD/TFI КОМПЛЕКТУЮЩИЕ Мониторы 14" SVGA б/у от КОМПЛЕКТУЮЩИЕ Д Процессоры AthlonXP, Hammer, DURON, Morgan or CPU AMD Duron 600 Socket A Celeron, Pill, P IV от 366Mhz-2,8Ghz AMD Duron 900 Celeron 433-1,8GHz PPGA/FCPGA AMD DURON 950 AMD DURON 1200 Morgan AMD Duron 1200 Morgan CPU AMD Duron 1100 MHz Celeron 733 MHz FCPGA AMD Duron 13GHz Celeron 733 MHz FCPGA AMD DURON 1200 Morgan AMD Duron 13GHz Celeron 733 MHz FCPGA Troy AMDDURON 1200 Morgan AMD DURON 1200 Morgan AMD DURON 1200 Morgan	114 JIS FIK 131 136 147 150 173 178 201 202 205 211 211 211 211	24 25 27 27 31 32 37 37 37 38	32 1 32 18 20 40 28 38 26 1B 7 24 40
Hoyrfoyx HP OrnniBook XEA 100 Cel Campaq 1600 P(3)650/192/6,4/DVD/TFI КОМПЛЕКТУЮЩИЕ Мониторы 14" SVGA 6/у от КОМПЛЕКТУЮЩИЕ Д Процессоры AlthonXP, Hammer, DURON, Morgan or CPU AMD Duron 600 Socket A Celeron, Pill, P IV от 366Mhz-2,8Ghz AMD Duron 900 Socket A Celeron 431, BGHz PPGA/FCPGA AMD Duron 1200 Morgan AMD Duron 1200 Morgan CPU AMD Duron 1100 MHz Celeron 850 tray (FCPGA) AMD Duron 13 GHz Celeron 733 MHz FCPGA Tray AMDURON 1200 Morgan AMD Duron 13 GHz Celeron 733 MHz FCPGA Tray AMDURON 1200 Morgan AMD Duron 1200 Morgan AMD Duron 1300 Morgan AMD Duron 1300 Morgan AMD Duron 1200 Morgan AMD Duron 1200 Morgan AMD Duron 1300 Morgan	114 JISI FIK 131 136 147 150 173 17B 201 202 205 211 211 211 211 211 212	24 25 27 27 31 32 37 37 37 38	32 1 32 18 20 40 28 38 26 1B 7 24 40 20
Heyrfsyk HP OrnniBook XE4 100 Cel Campaq 1600 P(3)650/192/6,4/DVD/TFI КОМПЛЕКТУЮЩИЕ Мониторы 14" SVGA 6/у от КОМПЛЕКТУЮЩИЕ Д Процессоры AthlonXP, Hammer, DURON, Morgan or CPU AMD Duron 600 Socket A Celeron, PIII, P IV от 366Mbr-2,8Gbr AMD Duron 900 Celeron 433-1,8GHz PPGA/FCPGA AMD DURON 950 AMD DURON 1200 Morgan AMD Duron 1100 MHz Celeron 733 MHz FCPGA 1 Celeron 733 MHz FCPGA 1 AMD Duron 13 GHz Celeron 733 MHz FCPGA Troy AMD DURON 1,200 Morgan CPU AMD Duron 1300 Morgan CPU AMD Duron 1200 MHz	114 JISTIK 131 136 147 150 173 178 201 202 205 211 211 211 211 212 218 222	24 25 27 27 31 32 37 37 37 38 39 38 40 40	32 1 32 18 20 40 28 38 26 18 7 24 40 20 38 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
Heyrfoyx HP OrnniBook XE4 100 Cel Campaq 1600 P(3)650/192/6,4/DVD/TFI КОМПЛЕКТУЮЩИЕ Мониторы 14" SVGA б/у от КОМПЛЕКТУЮЩИЕ Д Процессоры AlthanXP, Hammer, DURON, Morgan or CPU AMD Duron 600 Socket A Celeron, PIII, P IV от 366Mhz-2,8Ghz AMD Duron 900 Celeron 433-1,8GHz PPGA/FCPGA AMD DURON 950 AMD DURON 1200 Morgan AMD Duron 1100 MHz Celeron 733 MHz FCPGA Troy AMD Duron 13GHz Celeron 733 MHz FCPGA Troy AMD DURON 1200 Morgan AMD DURON 1200 Morgan AMD DURON 1200 Morgan AMD DURON 1300 Morgan AMD DURON 1500 MHz Intel Celeron 1000/256 FCPGA Troy	114	24 25 27 27 31 32 37 37 37 38 39 38 40 40	32 1 32 18 20 40 28 38 26 18 7 24 40 20 38 26 20 28
Heyrfoyx HP OrnniBook XE4100 Cel Campaq 1600 P(3)650/192/6,4/DVD/TFI KOMITINEKTYIOЩИЕ MOHUTOPЫ 14" SVGA 6/y от KOMITINEKTYIOЩИЕ JI TIPOUEccopы AthlonXP,Hammer, DURON,Morgan or CPU AMD Duron 600 Socket A Celeron,PIII, P IV or 366Mbz-2,8Gbz AMD Duron 900 Celeron 433-1,8Gbtz PPGA/FCPGA AMD DURON 950 AMD DURON 1200 Morgan CPU AMD Duron 1100 MHz Celeron 350 tray [FCPGA] AMD Duron 1 3GHz Celeron 350 Mtz FCRGA Tray AMDDURON 1,2G(Morgan) AMD DURON 1,2G(Morgan) AMD DURON 1,2G(Morgan) AMD DURON 1,2G(Morgan) AMD Duron 1300 Morgan CPU AMD Duron 1300 Morgan CPU AMD Duron 1300 Morgan CPU AMD Duron 1000 MHz Intel Celeron 1300 Morgan CPU AMD Duron 1200 MHz Intel Celeron 1500 MHz Intel Celeron 1500 GHz 128 KB Cache	114 JISTIK 131 136 147 150 173 17B 201 202 205 211 211 211 211 212 21B 222 239 243	24 25 27 27 31 32 37 37 37 38 39 38 40 40	32 1 32 18 20 40 28 38 26 18 7 24 40 20 38 26 28 25 25
Heyrfoyx HP OrnniBook XE4 100 Cel Campaq 1600 P(3)650/192/6,4/DVD/TFI KOMITIAEKTYIOЩИЕ MOHUTOPЫ 14" SVGA 6/y от KOMITIEKTYIOЩИЕ Д Процессоры AthlonXP,Hammer, DURON,Morgan or CPU AMD Duron 600 Socket A Celeron,PIII, P IV or 366Mbrz-2,8Gbrz AMD Duron 900 Celeron 433-1,8Gbrz PPGA/FCPGA AMD DURON 950 AMD DURON 1200 Morgan CPU AMD Duron 1100 MHz Celeron 350 tray (FCPGA) AMD Duron 1 3GHz Celeron 750 Mtz FCPGA Tray AMDDURON 1,2G(Morgan) AMD DURON 1,2G(Morgan) AMD DURON 1,2G(Morgan) AMD DURON 1,2G(Morgan) AMD Duron 1300 Morgan CPU AMD Duron 1300 Morgan CPU AMD Duron 1900 MHz Intel Celeron 1500 Gttz 128 KB Cache CPU AMD Duron 1300 Mtz Celeron 750 Gttz 128 KB Cache CPU AMD Duron 1100 Mtz Celeron 950 Gttz 128 KB Cache CPU AMD Duron 1100 Mtz Celeron 750 Gttz 128 KB Cache CPU AMD Duron 1100 Mtz	114 JIS FIK 131 136 147 150 201 202 205 211 211 211 211 212 218 222 239 243 255	24 25 27 27 31 32 37 37 38 39 38 40 40 44 44 44	32 1 32 18 20 40 28 38 26 18 7 24 40 20 38 26 26 25 26
Heyrfoyx HP OrnniBook XE4100 Cel Campaq 1600 P(3)650/192/6,4/DVD/TFI KOMITINEKTYIOЩИЕ MOHUTOPЫ 14" SVGA 6/y от KOMITINEKTYIOЩИЕ JI TIPOUEccopы AthlonXP,Hammer, DURON,Morgan or CPU AMD Duron 600 Socket A Celeron,PIII, P IV or 366Mbz-2,8Gbz AMD Duron 900 Celeron 433-1,8Gbtz PPGA/FCPGA AMD DURON 950 AMD DURON 1200 Morgan CPU AMD Duron 1100 MHz Celeron 350 tray [FCPGA] AMD Duron 1 3GHz Celeron 350 Mtz FCRGA Tray AMDDURON 1,2G(Morgan) AMD DURON 1,2G(Morgan) AMD DURON 1,2G(Morgan) AMD DURON 1,2G(Morgan) AMD Duron 1300 Morgan CPU AMD Duron 1300 Morgan CPU AMD Duron 1300 Morgan CPU AMD Duron 1000 MHz Intel Celeron 1300 Morgan CPU AMD Duron 1200 MHz Intel Celeron 1500 MHz Intel Celeron 1500 GHz 128 KB Cache	114 JIS FIK 131 136 147 150 173 17B 201 202 205 211 211 211 212 218 222 239 243 255 259	24 25 27 27 31 32 37 37 37 38 39 38 40 40 44 44 44 46 47	32 1 32 18 20 40 28 38 26 18 7 24 40 20 38 26 26 25 26 12
Heyrfsyk HP OrnniBook XE4 100 Cel Campaq 1600 P(3)650/192/6,4/DVD/TFI KOMΠ/JEKTYIOЩ/JE MOHUTOPЫ 14" SVGA 6/y or KOMΠ/JEKTYIOЩ/JE JI TIPOUECCOPЫ ANIDO Duron 600 Socket A Celeron,PIII, P IV O 366Mbz-2,8Gbz AMD Duron 100 Socket A Celeron,PIII, P IV O 366Mbz-2,8Gbz AMD DURON 950 AMD DURON 1200 Morgan AMD Duron 1100 Mhrz Celeron 133 Thy FCPGA Troy AMD Duron 130 Morgan CPU AMD Duron 1100 Mhrz Celeron 733 Mhrz FCPGA Troy AMD DURON 1200 Morgan AMD DURON 1200 Morgan CPU AMD Duron 1300 Morgan CPU AMD Duron 1300 Morgan AMD DURON 1200 Morgan	114 JIS FIK 131 136 147 150 201 202 205 211 211 211 211 212 218 222 239 243 255	24 25 27 27 31 32 37 37 38 39 38 40 40 44 44 44	32 1 32 18 20 40 28 38 26 18 7 24 40 20 38 26 26 25 26
Heyrfyx HP OrnniBock XE4100 Cel Campaq 1600 P(3)650/192/6,4/DVD/TFI КОМПЛЕКТУЮЩИЕ Мониторы 14" SVGA 6/y от КОМПЛЕКТУЮЩИЕ Д Процессоры Althan XP, Hammer, DURON, Morgan or CPU AMD Duron 600 Socket A Celeron, PIII, P N от 366Mhz-2,8Ghz AMD Duron 900 Celeron 433-1,8GHz PPGA/FCPGA AMD DURON 1200 Morgan AMD DURON 1200 Morgan CPU AMD Duron 1100 MHz Celeron 733 MHz FCPGA Tray AMD DURON 1200 Morgan AMD DURON 1200 Morgan CPU AMD Duron 1100 MHz Celeron 733 MHz FCPGA Tray AMD DURON 1200 Morgan AMD DURON 1200 Morgan CPU AMD Duron 100/256 FCPGA Tray CPU AMD Duron 1300 MHz Intel Celeron 1500/256 FCPGA Box CPU AMD Duron 1300 MHz Intel Celeron 1100/256 FCPGA Box Celeron 1100 FCPGA box[Tuoldin] Celeron 1100 FCPGA box[Tuoldin] CPU Celeron 1100 FCPGA box[Tuoldin]	114 JJR FIK JJR FIK 131 136 147 150 160 201 202 205 205 211 211 211 212 218 222 239 243 243 255 259 268	24 25 27 27 31 32 37 37 38 38 40 40 44 44 46 47 48 49 54	32 1 32 18 20 28 38 26 18 7 24 40 20 38 26 25 26 25 26 26
Hoyrfoyx HP OmniBook XE4100 Cel Campaq 1600 P(3)650/192/6,4/DVD/TFI KOMΠ/JEKTY/ЮЩИЕ MOHUTOPЫ 14" SVGA 6/y or KOMΠ/JEKTY/ЮЩИЕ JI TPOUECOPPH AMID DURON 600 Socket A Celeron,PIII, PI V or 366Mhz-2,8Ghz AMD Duron 600 Socket A Celeron,PIII, PI V or 366Mhz-2,8Ghz AMD DURON 950 Celeron 433-1,8Ghz PPGA/FCPGA AMD DURON 1200 Morgan CPU AMD Duron 1100 MHz Celeron 1805 tray (FCPGA) AMD DURON 1200 Morgan CPU AMD Duron 1100 MHz Celeron 1805 tray (FCPGA) AMD DURON 1,2G(Morgan) AMD DURON 1200 Morgan CPU AMD Duron 1300 Myrgan CPU AMD Duron 1300 Myrba Intel Celeron 1100 /256 FCPGA Tray CPU Celeron 1950 GHz 128 KB Cache CPU AMD Duron 1300 Myrba Intel Celeron 1100 /56 FCPGA Box Celeron 1100 FCPGA box(Tuclotin) CPU Celeron 1,1 GHz 256 KB Coche	114 JRS FIK 131 136 147 150 173 178 201 202 205 211 211 211 212 218 222 239 243 255 259 268 271	24 25 27 27 31 32 37 37 37 38 39 38 40 40 44 44 46 47 48	32 1 32 18 20 40 28 38 26 40 20 38 24 40 20 20 21 21 22 25 26

Celeron 1700 Socket 47B AMD ATHLON XP 1700+ GH

Celeron 1700 FCPGA tray s47B CPU Intel Celeron 1300/256/100 Mhz

AMD K7-1,7GHz (266) ATHLON XP

CELERON 1700 370 66 Celeron 1.7 GHz Socket 47B Troy 376 67 Celeron 1.7 GHz Socket 47B Troy 383 71 AMD ATHLON PY 1800+ 386 71 Althon XP 1700+ Potornino III 394 73 Celeron 1.8GHz 399 400 72 Celeron 1800 FCPGA troy s47B 413 74 Celeron 1800 FCPGA troy s47B 413 74 CPU Celeron 1.7 GHz Socket 47B BOX 426 77 CPU Celeron 1.8 GHz/128k 427 77 CPU Celeron 1.8 GHz/128k 427 77 Celeron 1.8 GHz 468 85 AMD ATHLON SOCKET A 468 85 AMD ATHLON SOCKET A 468 85 AMD ATHLON P 2000+ [1,67] 484 87 Intel Celeron 2000/128 Socket 478 500 92 AMD ATHLON P 2000+ [1,67] 484 87 Intel Celeron 2000/128 Socket 478 500 114 IntEL Pentium V 1.5GHz Socket 478 601 114 IntEL Pentium V 1.5GHz Socket 478	CPU Intel Celeron 1,7 GHz/128k	1	355	64	26
Celeron 1.7 GHz Socket 478 Troy AMD ATHLON RY 1800+ Albion XP 1700+ Polomino III Albion XP 1800+ (1,53) A00 Celeron 1800 FCPGA troy s478 A13 A74 CPU Celeron 1800 FCPGA troy s478 A13 A74 CPU Celeron 17 GHz Socket 478 Box A26 A77 CPU Intel Celeron 1,8 GHz/128k A77 CPU Intel Celeron 1,8 GHz/128k A77 CPU Intel Celeron 1,8 GHz/128k A77 AND ATHLON XP 2000+ A86 A85 AMD AXHLON XP 2000+ A86 AMD AXHLON XP 2000+ A87 AMD ATHLON XP 2000+ A87 AMD ATHLON XP 2000+ A87 AND ATHLON XP 2000+ AND ATHLON XP		2	370	66	15
AMD ATHLON XP 1800+ 386 71 Alblon XP 1700+ Potersine III 394 73 Celeron 1.8GHz Alblon XP 1700+ Potersine III 394 73 Alblon XP 1700+ Potersine III 394 73 AMD ATHLON XP 1800+ (1,53) 400 72 Celeron 1.8GHz Yes Socket 478 Box 426 77 CPU Celeron 1.7 GHz Socket 478 Box 426 77 Celeron 1800 FCPCA trop x478 472 77 Celeron 1800 Socket 478 BOX 436 80 AMD Arblon XP 2000+ 445 85 AMD K7-XP-2000 ATHLON Socket A 468 85 AMD ATHLON XP 2000+ (1,67) 484 87 Intel Celeron 2000/128 Socket 478 500 92 AMD ATHLON XP 2000+ (1,67) 538 99 CPU Pentium 4 1 5 GHz Socket 478 630 114 INTEL Pentium-W 1,5GHz Socket 478 630 114 INTEL Pentium-W 1,7GHz Socket 478 631 118 Pentium V 1,6 GHz S7512 BCX 813 125 INTEL Pentium-W 1,7GHz Socket 478 643 118 Pentium V 1,6 GHz S7512 BCX 813 147 Pentium V 1,6 GHz S7512 BCX 813 147 Pentium V 1,6 GHz/S12c S478 BCX 818 150 Pentium V 1,8 GHz/S12c S478 BCX 818 150 Pentium V 1,8 GHz/S12c S478 BCX 818 150 INTEL Pentium-HIS 1,13GHz 845 155 AMD ATHLON XP 2000+ 863 159 Pentium 4 2 GHz/S12k 847 857 857 CPU Pentium 4 2 GHz/S12k 847 857 857 CPU Pentium 4 2 GHz/S12k 847 857 857 857 857 857 857 857 857 857 85					3E
Althon XP 1700+ Poloraino III 394 73 Celeron 1 RGCHz 399 AMD ATHLON XP 1800+ (1,53) 400 72 Celeron 1800 FCPGA troy s478 413 74 CPU Irelar Of GHz Socket 478 Box 426 77 CPU Irelar Of GHz Socket 478 Box 426 77 CPU Irelar Celeron 1,8 GHz/128k 427 77 CPU Irelar Of GHz Socket 478 Box 436 85 AMD ATHLON XP 2000+ 463 85 AMD ATHLON XP 2000+ 463 85 AMD ATHLON XP 2000+ 1,67] 484 87 Irela Celeron 2000/128 Socket 478 500 92 AMD ATHLON XP 2000+ 1,67] 484 87 Irela Celeron 2000/128 Socket 478 500 92 AMD ATHLON XP 2000+ 1,67] 485 AMD ATHLON XP 2000+ 1,67] 486 87 Irela Celeron 2000/128 Socket 478 500 114 INTEL Penlium V1 1,56Hz Socket 478 643 118 Penlium V1 1,6 GHz Socket 478 643 118 Penlium V1 1,56Hz Socket 478 643 118 Penlium V1 1,56Hz Socket 478 67 INTEL Penlium V1 1,57Hz Socket 478 67 INTEL Penlium V1 2,67Hz Socket 478 67 INTEL Penli			3B3	71	24
Celeron 1 BGhtz AMD ATHLON NY 1800+ (1,53) Celeron 1800 FCPGA tray s478 CPU Celeron 17 Ghtz Socket 478 Box CPU Celeron 17 Ghtz Socket 478 Box AMD ATHLON NY 2000+ AMD ATHLON PY 2000+ AMD ATHON PY 2000+ AMD ATHON PY 2000+ AMD ATHON PY 2000+ In Celeron 1 BGhtz Athen Socket 478 Box AMD ATHLON NY 2000+ In Celeron 1200 MY 28 Box AMD ATHLON NY 2000+ (1,67) Intel Celeron 2000 MY 28 Socket 478 Socket 478 INTEL Pentium-IV 1,561± Socket 478 So			3B6	71	2E
AMD ATHLON NP 1800+ (1,53) Celeron 1800 FCPGA troy s478 CPU Celeron 1800 Socket 478 Box 426 77 CPU Intel Celeron 18, GHz/128k 427 77 Celeron 1800 Socket 478 Box 436 80 AMD ATHLON NP 2000+ 463 85 AMD KT XP-2000 ATHLON Socket A 468 85 AMD ATHLON NP 2000+ 11,67] Intel Celeron 2000/128 Socket 478 500 FU Pentium V 1,5GHz Socket 478 500 FU Pentium V 1,5GHz Socket 478 500 INTEL Pentium V 1,5GHz Socket 478 643 INTEL Pentium V 1,5GHz Socket 478 INTEL PENTIUM 1,5GHz SOCKET 478 INTEL PENTIUM V 2,5GHz SOCKET 478 INTEL PENTIUM			394	73	24
Celeron 1800 FCPGA froy s47B CPU Celeron 17 GPtb Socket 478 Box CPU Celeron 17 GPtb Socket 478 BoX Celeron 1800 Socket 478 BOX AMD Athlon XP 2000 + AMD ATHL	Celeron 1.BGHz		399		7
CPU Celeron 1.7 GHz Socket 478 Box 426 77 Celeron 1800 Socket 478 BOX 436 B0 AMD Arhicon XP 2000 + 463 85 AMD Arhicon XP 2000 + 463 85 AMD Arhicon XP 2000 + 11,67] 484 87 Intel Celeron 2000/128 Socket 478 500 92 AMD ATHLON XP 2000+ (1,67) 538 99 AMD ATHLON XP 2000+ (1,67) 538 118 Pentium V 1,6 GHz Socket-478 643 118 Pentium V 1,6 GHz Socket-478 643 118 Pentium V 1,6 GHz Socket-478 741 136 IP4 Socket-478 1 8G/512 BOX 803 146 IP4 Socket-478 1 8G/512 BOX 803 146 IP4 Socket-478 1 8G/512 BOX 813 147 Pentium V 1,6 GHz Socket-478 818 150 Pentium 4 1,8 GHz/512 St78 BOX 818 150 Pentium 4 1,8 GHz/512 St78 BOX 818 150 Pentium 4 2 GHz/512 St78 BOX 818 150 Pentium 6 2 GHz/512 St78 BOX 818 150 Pentium 7 END 47 BOX 818 150 Pentium 8 2 GHz/512 St78 B			400	72	40
CPU Intel Celeron 1, B GHz / 128k 427 77 Celeron 1 B00 Sockel 478 BOX 436 B0 AMD AHION XP 2000 + 463 85 AMD ATH-LON YP 2000 + IL (A7) 484 87 Intel Celeron 2000 / 128 Socket 478 500 92 AMD ATH-LON YP 2000 + IL (A7) 538 99 CPU Pentium 4 1 5 GHz Socket 478 630 114 INTEL Pentium 4 1 5 GHz Socket 478 630 114 INTEL Pentium 4 1 5 GHz Socket 478 643 118 INTEL Pentium 4 1 1.8 GHz 512 KB Cocket 478 741 136 INTEL Pentium 4 1 1.8 GHz 512 KB Cocket 478 741 136 Perturn W 1 1.8 GHz 512 KB Cocket 478 741 136 Perturn W 1 1.8 GHz 512 KB Cocket 478 813 147 Penturn 4 1.8 GHz 512 KB Cocket 478 813 147 Penturn W 1 1.3 GHz AMD 512 KB 472 Box 818 150 Penturn W 2 1.3 GHz AMD 512 KB Cocket 478 813 147 Penturn W 2 GHz 512 KB Cocket 478 813 149 Penturn W 2 GHz 512 KB Cocket 478 863 159			413	74	20
Celeron 1800 Sochet 478 BOX AMD Arlhor NP 2000+ (1,67) AMD K7-XP-2000 ATHLON Socket A 468 85 AMD ATHLON NP 2000+ (1,67) AMD K7-XP-2000 ATHLON Socket A 468 85 AMD ATHLON NP 2000+ (1,67) Bentium N 1,6 GHz S478 troy AMD ATHLON NP 2000+ (1,67) AMD ATHLON NP 2000 BM 125 BM 125 BM 125 BM 125 BM 126 BM 12	CPU Celeron 1 7 GHz Socket 478 I	Вох	426	77	25
AMD A/Hon XP 2000 + 463 85 AMD A/TH-2000 A*TH-10N Socket A 46B 85 AMD A/TH-10N XP 2000+ (1,67) 484 87 Intel Celeron 2000/12B Socket 478 500 92 AMD A/TH-10N XP 2000+ (1,67) 538 99 CPU Pernitum A 1 5 GHz Socket 478 630 114 INTEL Pentium-V 1, 5GHz Socket-478 643 118 Pentium IV 1,6 GHz SdYz broy 681 125 INTEL Pentium-V 1, 7GHz Socket-478 741 136 INTEL Pentium-V 1, 7GHz Socket-478 741 136 INTEL Pentium-V 1, 1,7GHz Socket-478 741 136 INTEL Pentium-V 1, 1,7GHz Socket-478 741 136 INTEL Pentium-V 1, 1,7GHz Socket-478 813 145 Pentium IV 1,8 GHz/512 KB COxhe 813 147 Pernium IV 1,8 GHz/512 KB COxhe 813 147 Pentium IV 1,8 GHz/512 KS Coxhe 813 147 Pentium IV 1,8 GHz/512 KS Coxhe 813 149 INTEL Pentium-IIIS 1,13GHz 845 155 AMD A/TH-10N XP 2200+ 863 159 Pentium 4 2 A GHz/512 KB Coxhe 978 166 IPouecop Pentium IV 2 GHz 512 KB Coxhe 978 166 IPouecop Pentium IV 2 GHz 512 KB Coxhe 978 168 IPouecop Pentium IV 2 GHz 512 KB Coxhe 978 168 IPouecop Pentium IV 2 GHz 512 KB Coxhe 978 168 IPouecop Pentium IV 2 GHz 512 KB Coxhe 979 170 Alhion XP 2100+ 977 Alhion XP 2100+ 978 Alhio	CPU Intel Celeron 1,B GHz/12Bk	E	427	77	26
AMD A/Hon XP 2000 + 463 85 AMD A/TH-2000 A*TH-10N Socket A 46B 85 AMD A/TH-10N XP 2000+ (1,67) 484 87 Intel Celeron 2000/12B Socket 478 500 92 AMD A/TH-10N XP 2000+ (1,67) 538 99 CPU Pernitum A 1 5 GHz Socket 478 630 114 INTEL Pentium-V 1, 5GHz Socket-478 643 118 Pentium IV 1,6 GHz SdYz broy 681 125 INTEL Pentium-V 1, 7GHz Socket-478 741 136 INTEL Pentium-V 1, 7GHz Socket-478 741 136 INTEL Pentium-V 1, 1,7GHz Socket-478 741 136 INTEL Pentium-V 1, 1,7GHz Socket-478 741 136 INTEL Pentium-V 1, 1,7GHz Socket-478 813 145 Pentium IV 1,8 GHz/512 KB COxhe 813 147 Pernium IV 1,8 GHz/512 KB COxhe 813 147 Pentium IV 1,8 GHz/512 KS Coxhe 813 147 Pentium IV 1,8 GHz/512 KS Coxhe 813 149 INTEL Pentium-IIIS 1,13GHz 845 155 AMD A/TH-10N XP 2200+ 863 159 Pentium 4 2 A GHz/512 KB Coxhe 978 166 IPouecop Pentium IV 2 GHz 512 KB Coxhe 978 166 IPouecop Pentium IV 2 GHz 512 KB Coxhe 978 168 IPouecop Pentium IV 2 GHz 512 KB Coxhe 978 168 IPouecop Pentium IV 2 GHz 512 KB Coxhe 978 168 IPouecop Pentium IV 2 GHz 512 KB Coxhe 979 170 Alhion XP 2100+ 977 Alhion XP 2100+ 978 Alhio		1	436		1
AMD K7-XP-2000 ATHLON Socket A AMD ATHLON XP 2000+ [1,67] Intel Caleron 2000/128 Socket 478 500 92 AMD ATHLON XP 2000+ [1,67] 538 99 CVP Pentium V 1,5 GHz Socket 478 630 Intel Rentium-W 1,5 GHz Socket 478 643 Intel Pentium-W 1,6 GHz Socket 478 643 Intel Pentium-W 1,6 GHz Socket 478 643 Intel Pentium-W 1,7 GHz Socket 478 741 136 IP4 Socket 478 1 86,5 12 EKX CVPU Pentium V 1,7 GHz Socket 478 741 136 IP4 Socket 478 1 86,5 12 EKX CVPU Pentium V 1,7 GHz Socket 478 803 1 146 Pentum V 1,8 GHz J5 12 KB Coche 813 1 147 Pentum V 1,8 GHz J5 12 KB Coche 813 1 147 Pentum V 1,8 GHz J5 12 KB Coche 813 1 147 Pentum V 1,8 GHz J5 12 KB Coche 813 1 147 Pentum V 1,8 GHz J5 12 KB Coche 813 1 147 Pentum V 1,8 GHz J5 12 KB Coche 815 1 149 RNTEL Pentium-HIS 1,13 GHz 845 1 155 AMD ATHLON XP 2200+ 863 1 159 Pentium 4 2 GHz 512 KB Coche 918 1 166 Ipouecop Celeron 1200MHz coche 2564					38
AMD ATH-LON XP 2000+ (1,67)		Α .			12
Intel Celeron 2000/128 Socket 478		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			40
AMD ATH-ILON XP 2000+ (IL67)		3			28
CPU Pentium V 1,5 GHz Socket 478	AMD ATHLON XP 2000+ (1 67)				28
INTEL Pentium-W 1, 5G-bts Socket-478		2			25
Pentium IV 1, G GHz S478 troy	INTEL Partium-IV 1 5GHz Socket 47	78			37
INTEL Pentium-IV 1,7GHz Socket-478		70			
IP4 Socket 478 1 BG/512 BC)X CPU Pentium V 1, B GHz 512 KB Coche 813 147 Pentium W 1, B GHz 512 KB Coche 813 147 Pentium W 1, B GHz 512 KB Coche 813 150 Pentium W 1, B GHz 512 KB Coche 813 150 Pentium W 1, B GHz 512 KB Coche 814 150 MITEL Pentium W 1, B GHz 512 KB Coche 845 155 AMD ATHLON XP 2200+ 863 159 Pentium 4 2 A GHz 512 KB Coche 918 166 CPU Pentium W 2 GHz 512 KB Coche 918 166 Ipouecop Celeron 1200MHz coche 256K 52 Ipouecop Pentium IV 2 GHz 674478 168 Ipouecop Athlon XP 2000+ MHz 87 Alhlon XP 1800+ 87 Alhlon XP 1800+ 87 Alhlon XP 1800+ 87 Alhlon XP 2100+ 97 Mogyrin Ramstru 97 Dirm 12B MB PC-133 Micron 76 14 SDRAM, DDRRIMM: 128Mb-512Mb or 76 14 SDRAM, 128 MB PC-133 83 15 DIRM 128 MB PC-133 88 16 SDRAM 128 MB PC-133 89 16 DIIMM 128 MB PC-133 197 22 SDRAM 128 MB PC-133 197 23 SDRAM 128 MB PC-133 197 22 SDRAM 256 MB PC-133 197 22 SDRAM 256 MB PC-133 197 23 SDRAM 256 MB PC-133 197 27 SDRAM 256 MB PC-133 197 17 31 SDRAM 128 MB PC-100 17 3 SDRAM 128 MB PC-100 17 3 SDRAM 128 MB PC-103 15 SDRAM 128 MB PC-103 15 SDRAM 128 MB PC-100 17 17 31 SDRAM 128 MB PC-100 17 17 17 SDRAM 128 MB PC-100		70			1
CPU Pentium 4 1.B GHz/512 KB Coche 813 147 Pentium 1V 1,8 GHz/512c S478 BOX 818 150 Pentium 4 1,B/400/512k 47B/423 Box 831 149 INTEL Pentium-IIIS 1,13GHz 845 155 AMD ATHON XP 2200+ B63 159 Pentium 4 2 A GHz/512k B77 CPU Pentium 4 2 GHz/512 KB Cache 918 166 Процесор Pentium IV 2 DGHz PGA-478 168 108 Процесор Pentium IV 2 DGHz PGA-478 168 170 Процесор Pentium IV 2 DGHz PGA-478 168 170 Процесор Pentium IV 2 DGHz PGA-478 168 168 Процесор Pentium IV 2 DGHz PGA-478 168 170 Malhon XP 1800+ 71 44 Athon XP 2100+ 97 Malhon XP 2100+ 97 Malhon XP 2100+ 97 Malhon XP 2100+ 76 14 SDRAM 128 MB PC-133 83 15 Dimm 128 MB PC-133 83 15 Dimm 128 MB PC-133 87 16 DIM A 128 Mb PC-133 89 <td></td> <td>/8</td> <td></td> <td></td> <td>37</td>		/8			37
Pentium IV 1,8 GHz/512c S478 BOX					12
Pentium 4 1,B/400/512K 47B/423 Box					25
INTEL Pentium-IIIS 1, 13GHz					1
AMD ATHLON KP 2200+ Pentium 4 2 GHz 512 KB Cache Pentium 4 2 GHz 512 KB Cache Floquecop Celeron 1200MHz coche 256K Floquecop Celeron 1200MHz coche 256K Floquecop Pentium IV 2 0GHz PGA-478 Floquecop Pentium IV 2		Box			20
Pentium 4 2 A GHz/512k CPU Pentium 4 2 GHz 512 KB Coche [Pouecop Celeron 1200MHz coche 256K Ipouecop Pentium IV 2 OGHz PGA-478 Incorporation IV 2 OGHz PGA-478				155	37
CPU Pentium 4 2 GHz 512 KB Cache 918 166 Προυφεορ Celeron 1200MHz coche 256K 52 1 Προυφεορ Pentium IV 2 0GHz PGA-478 168 Προυφεορ Althor XP 2000+ MHz 87 Althor XP 1800+ 71 Althor XP 1800+ 97 Althor XP 2100+ 97 Mogyrin namstru 76 14 Dimm 12B MB PC-133 Micron 76 14 SDRAM,DDR,RINM: 128Mb-512Mb or 76 14 SDRAM 12B MB PC-133 Hyndoy(original) 86 16 SOC-DIMM 16- 128Mb for notebooks on 87 16 SDRAM 12BMb 7,5nc PC-133 NCP 87 16 DIMM 12BMb 8DR 20 119 22 SDRAM 12BMB SDRAM PC133 105 DIMM 12BMB SDRAM PC133 105 DIMM 12BMB SDRAM PC133 PQI 119 22 SDRAM 256 MB PC-133 107 22 SDRAM 256 MB PC-133 127 23 SDRAM 256 MB PC-133 149 27 DIMM 256Mb PC 133 149 27 DIMM 256Mb SDRAM PC 133 SAMS +			B63	159	28
Example Exam			B77		7
Процесор Arthum N 2 0GHz PGA-478	CPU Pentium 42 GHz 512 KB Cac	he s	918	166	25
Tipouecop Ahlon XP 2000+ MHz				52	35
Althon XP 1800+ Althon XP 1800+ Mojyrin namatru Dimm 128 MB PC-133 Micron 5DRAM,DDR,RIMM: 128Mb-512Mb or 76 44 SDRAM,DDR,RIMM: 128Mb-512Mb or 76 45 SDRAM,DDR,RIMM: 128Mb-512Mb or 76 46 SDRAM,DDR,RIMM: 128Mb-512Mb or 76 47 SDRAM 128 MB PC-133 Ban 16 SO-DIMM 16-128Mb for notebooks on 87 47 SDRAM 128Mb PC-133 Hyndoy(original) 86 16 SO-DIMM 16-128Mb for notebooks on 87 16 DIMM 128Mb PC-133 NCP 87 16 DIMM 128Mb PC-133 BB 16 SDRAM 128Mb PC-133 BB 16 SDRAM 128Mb PC-133 RDP 119 22 SDRAM 256 Mb PC-133 PQ 119 22 SDRAM 256 Mb PC-133 PQ 119 22 SDRAM 256 Mb PC-133 PQ 119 23 SDRAM 256Mb 7,5nc PC-133 NCP 141 26 SDRAM,DDR,RIMM: 256-512Mb or 142 26 DIMM, 256Mb, SDRAM, PC 133 PQI, NCP 149 27 DIMM 256Mb SDRAM PC-133 SAMS +goct. 166 DR SDRAM 128 MB PC2100 DR SDRAM 128 MB PC2100 DR SDRAM 128 MB PC2100 DR SDRAM 128Mb PC 266 DR SDRAM 128Mb PC 266 DR SDRAM 256 MB PC-130 SDRAM 256 MB PC-100 SDR SDRAM 256 MB PC-100 SDR SDRAM 256 MB PC-100 DR SDRAM 256 MB PC-100 SDR SDRAM 256 MB PC-100 DR SDRAM 256 MB PC-100 SDR SDRAM 256 MB PC-100 SDR SDRAM 256 MB PC-100 DR SDRAM 256		\-478		16B	35
Althon XP 1800+ Althon XP 1800+ Mojyrin namatru Dimm 128 MB PC-133 Micron 5DRAM,DDR,RIMM: 128Mb-512Mb or 76 44 SDRAM,DDR,RIMM: 128Mb-512Mb or 76 45 SDRAM,DDR,RIMM: 128Mb-512Mb or 76 46 SDRAM,DDR,RIMM: 128Mb-512Mb or 76 47 SDRAM 128 MB PC-133 Ban 16 SO-DIMM 16-128Mb for notebooks on 87 47 SDRAM 128Mb PC-133 Hyndoy(original) 86 16 SO-DIMM 16-128Mb for notebooks on 87 16 DIMM 128Mb PC-133 NCP 87 16 DIMM 128Mb PC-133 BB 16 SDRAM 128Mb PC-133 BB 16 SDRAM 128Mb PC-133 RDP 119 22 SDRAM 256 Mb PC-133 PQ 119 22 SDRAM 256 Mb PC-133 PQ 119 22 SDRAM 256 Mb PC-133 PQ 119 23 SDRAM 256Mb 7,5nc PC-133 NCP 141 26 SDRAM,DDR,RIMM: 256-512Mb or 142 26 DIMM, 256Mb, SDRAM, PC 133 PQI, NCP 149 27 DIMM 256Mb SDRAM PC-133 SAMS +goct. 166 DR SDRAM 128 MB PC2100 DR SDRAM 128 MB PC2100 DR SDRAM 128 MB PC2100 DR SDRAM 128Mb PC 266 DR SDRAM 128Mb PC 266 DR SDRAM 256 MB PC-130 SDRAM 256 MB PC-100 SDR SDRAM 256 MB PC-100 SDR SDRAM 256 MB PC-100 DR SDRAM 256 MB PC-100 SDR SDRAM 256 MB PC-100 DR SDRAM 256 MB PC-100 SDR SDRAM 256 MB PC-100 SDR SDRAM 256 MB PC-100 DR SDRAM 256	Процесор Athlon XP 2000+ MHz			B7	35
Althon XP 2100+ Monyin namatra Dimm 128 MB PC-133 Microm 76		7		71	19
Mony/in Namatia Namati					19
Dimm 128 MB PC-133 Micron 76		- Apple to	- 10	Na di mela	le i
SDRAM 128 M8 PC-133 Hyndov[original] 86 16 16 15 O-DIMM 16. 128 M5 PC-133 Hyndov[original] 86 16 16 SO-DIMM 16. 128 M5 PC-133 Hyndov[original] 87 16 DIMM 128 M5 PC-133 Hyndov[original] 88 16 15 DRAM 128 M5 PC-133 Hyndov[original] 89 16 DIMM 128 M5 PC-133 189 16 DIMM 128 M5 PC-133 105 DRAM 128 M5 PC-133 105 DRAM 128 M5 PC-133 NCP 119 22 DIMM 128 M5 PC-133 PQI 141 26 DIMM, 256 M5 PC-133 PQI 141 26 DIMM, 256 M5 PC-133 PQI NCP 141 26 DIMM, 256 M5 PC-133 PQI NCP 149 27 DIMM 256 M5 DRAM PC-133 SAMS + poct. 166 DIMM 128 M5 PC-133 SAMS + poct. 166 DIMM 128 M5 PC-130 C12.5 195 35 DIMM 128 M5 PC-100 C12.5 195 35 DIMM 128 M5 PC-100 C12.5 195 35 DIMM 128 M5 PC-100 C12.5 195 35 DIMM 128 M5 PC-2100 DIMM 128 M5 PC-2100 300 55 DIMM 128 M5 PC-2100 300 55 DDR 256 M5 DRAM PC-130 PQI, NCP, Spec T 303 55 DIMM 256 M5 PC-2100 PC-20C 353 DIMM 256 M5 PC-2100 4 poct. 353 DIMM 256 M5 PC-2100 5 5 DDR 256 M5 PC-2100 5 BAND or 5 DDR 256 M5 DDR 256 M5 PC-2100 5 BAND or 5 DDR 256 M5 DDR 256 M5 PC-2100 5 BAND or 5 DDR 256 M5 DDR 256 M5 PC-2100 5 BAND or 5 DDR 256 M5 DDR 256 M5 DDR 256 M5 PC-2100 5 BAND or 5 DDR 256 M5 DDR 256 M5 DDR 256 M5 PC-2100 5 BAND or 5 DDR 256 M5 DDR 256 M5 DDR 256 M5 DDR 256 M5 DDR			76	1.4	24
SDRAM 128 MB PC-133 Hynday(original) 86 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16		h or			32
Dimm 12B Mb PC 133 Hynday(original) 86 16 SO-DIMM 16. 12BMb for notebooks on 87 15 SDRAM 12BMb 7, 5ne PC-133 NCP 87 16 DIMM 12BMb PC 133 88 16 SDRAM 12BMb FC 133 88 16 SDRAM 12BMb PC 133 88 16 SDRAM 12BMb PC 133 89 16 DIMM 12BMb SDRAM PC 133 105 Dimm 256 Mb PC-138 PQI 119 22 SDRAM 256 Mb PC-138 PQI 119 22 SDRAM 256 Mb PC-138 PQI 119 22 SDRAM 256 Mb PC-138 PQI 141 26 SDRAM,DDR,RIMM, 256-51 2Mb or 142 26 DIMM, 256 Mb FC 133 PQI, NCP 149 27 DIMM 256 Mb FC 133 PQI, NCP 149 27 DIMM 256 Mb FC 133 PQI, NCP 149 27 DIMM 256 Mb FC 133 SAMS + poct. 166 DDR SDRAM 12B MB PC2100 171 31 DDR SDRAM 12BMb PC2100 171 31 DDR SDRAM 12BMb PC2100 171 35 DIMM 12BMb PC 266 198 36 DIMM, 51 2Mb, SDRAM, PC 133 PQI, NCP 253 46 USB Flosh RAM 64Mb 267 46 DDR 256 PC2100 300 55 DDR 256 Mb 266 Mrtz, PQI, NCP, Spec 1 303 55 DIMM 256 Mb DDR PC2100 + poct. 353 DDR SDRAM 256 Mb PC2100 354 64 DDR SDRAM 256 Mb PC2100 354 66 DDR SDRAM 256 Mb PC2100 354 67 DDR SDRAM 256 Mb PC2100 354 67 DDR SDRAM 256 Mb PC2100 354 66 D		B 01			25
SO-DIMM 16. 12BMb for notebooks on 87 15 SDRAM 12BMb 7,5nc PC-133 NCP 87 16 DIMM 12BMb PC 133 88 16 SDRAM 12BMb 7,5nc PC-133 89 16 DIMM 12BMb SDRAM PC133 105 DIMM 12BMb SDRAM PC133 127 23 SDRAM 256 Mb PC-133 PQI 119 22 SDRAM 256 Mb PC-133 PQI 141 26 SDRAM,DDR,RIMM: 256-512Mb or 142 26 DIMM, 256Mb, SDRAM, PC 133 PQI, NCP 149 27 DIMM 256Mb SDRAM PC133 SAMS +gact. 166 DIMM 256Mb SDRAM PC133 SAMS +gact. 166 DIM SDRAM 12B MB PC2100 171 31 DDR SDRAM 12B MB PC2100 125 195 35 DIMM 12BMb PC 266 198 36 DIMM, 512Mb, SDRAM, PC 133 PQI, NCP 253 46 USB Flosh RAM 64Mb 267 46 DDR 256 PC2 100 300 55 DDR 256 Mb 266 MHz, PQI, NCP, Spec T 303 55 DDR 256 Mb 266 MHz, PQI, NCP, Spec T 303 55 DDR SDRAM 256 MB PC2100 354 64 DDR SDRAM 256 MB PC2100 354 65 DDR SDRAM 256					
SDRAM 12BMb PC 133 NCP	DIMM 12B MB PC-133 Hyndaylorig	ginalj			24
DIMM 128Mb PC 133					16
SDRAM 12BMb 7,5rc PC-133					28
DIMM 12BMB SDRAM PC133		I			11
Dimm 256 Mb PC-133 PQI 119 22 SDRAM 256 Mb PC-133 127 23 SDRAM 256 Mb 7, 5nc PC-133 NCP 141 26 SDRAM 256 Mb 7, 5nc PC-133 NCP 142 26 DIMM, 256 Mb, SDRAM, PC 133 PQI, NCP 149 27 DIMM, 256 Mb, SDRAM, PC 133 SAMS + RDCT. 166 149 27 DIMM 256 Mb, SDRAM, PC 133 SAMS + RDCT. 166 171 31 DDR SDRAM 12B MB PC 2100 171 31 35 DIMM 12B Mb PC 2100 171 35 35 DIMM 12B Mb PC 2100 130 55 35 DIMM 12B Mb PC 2100 225 46 DIMM 12B Mb PC 2100 300 55 35 DIMM 12B Mb PC 2100 300 55 35 DIMM 12B Mb PC 2100 300 55 35 DIMM 256 Mb PC 2100 300 55 36 DR SDRAM 256 Mb PC 2100 354 64 DR SDRAM 256 Mb PC 2100 25 367 66 DDR 256 Mb, PC 2700/333 Mbr 2 Somsung 391 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>16</td><td>40</td></td<>				16	40
SDRAM 256 MB PC-133 NCP 141 26 SDRAM 256Mb 7,5nc PC-133 NCP 141 26 SDRAM, DDR, RIMM. 256-51 EMb or 142 26 SDRAM, DDR, RIMM. 256-51 EMb or 142 26 SDRAM, DDR, RIMM. 256-51 EMb or 142 27 DIMM. 256Mb, SDRAM, PC 133 PQI, NCP 149 27 DIMM. 256Mb PC 133 150 27 DIMM. 256Mb FC 133 150 27 DIMM. 256Mb FC 133 150 27 DIMM. 256Mb SDRAM PC 133 SAMS + poct. 166 DDR SDRAM 128 MB PC 2100 C12.5 195 35 DIMM. 256Mb EMB PC 2100 C12.5 195 35 DIMM. 512Mb, SDRAM, PC 133 PQI, NCP 253 46 USB Flosh RAM 64Mb 267 46 DDR 256 Mb, SDRAM, PC 133 PQI, NCP 253 46 DDR 256Mb 266 MHz, PQI, NCP, Spec T 303 55 DIMM. 512Mb, SDRAM, PC 100 PA 256 PC 2100 300 55 DDR 256Mb 266 MHz, PQI, NCP, Spec T 303 55 DDR 256Mb 266 MHz, PQI, NCP, Spec T 303 55 DDR 356Mb DDR PC 2100 + poct. 353 DDR SDRAM. 256 MB PC 2100 354 66 DDR 256Mb, PC 2700 /333 Mbz Sornsung 391 72 DIMM. 256Mb DDR PC 2100 C12.5 367 66 DDR 256Mb, PC 2700 /333 Mbz Sornsung 391 72 DIMM. 256Mb DDR PC 2100, BRAND or 409 75 RIMM. 256Mb DDR PC 2100, BRAND or 512 94 DIMM. 128 PC 133 23 Mars PC 130 DIMM. 128 PC 133 Mars PC 130 DIMM. 128 PC 130 DI					7
SDRAM, 256Mb T, 5ric PC-133 NCP SDRAM, DDR, RIMM. 256-512Mb or IMM. 256Mb, SDRAM, PC 133 PQI, NCP IMM. 256Mb, SDRAM, PC 133 PQI, NCP IMM. 256Mb T, 5ric PC-133 IMP. 27 DIMM. 256Mb T, 5ric PC-133 IMP. 27 DIMM. 256Mb T, 5ric PC-133 DIMM. 256Mb T, 5ric PC-133 DIMM. 256Mb SDRAM PC 133 SAMS + goct. IMP. 27 DIMM. 256Mb SDRAM PC 133 SAMS + goct. IMP. 31 DDR SDRAM 12BMb PC2100 IMP. 35 DIMM. 12BMb PC 266 IMP. 36 DIMM. 512Mb, SDRAM, PC 133 PQI, NCP IMP. 253 GENERAM 256Mb PC 2100 IMP. 256 PC2100 IMP. 256 PC2100 IMP. 256Mb 266 MHz, PQI, NCP, Spec T IMP. 256 PC2100 IMP. 256Mb DDR PC2100 + goct. IMP. 35 DDR SDRAM 256Mb PC2100 C12.5 IMP. 366 DDR SDRAM 256Mb PC2100 C12.5 IMP. 367 DIMM. 256Mb PC 266 IMP. 256Mb PC 266 IMP. 256Mb PC 2700/333 IMP. 367 IMM. 256Mb DDR PC-2100, BRAND or IMM. 256Mb D			119	22	24
SDRAM,DDR,RIMM, 256-512Mb or 142 26 DIMM, 256Mb, SDRAM, PC 133 PQI, NCP 149 27 DIMM, 256Mb PC 133 149 27 SDRAM 256Mb PC 133 149 27 SDRAM 256Mb SDRAM PC133 SAMS +ROCT. 166 DDR SDRAM 12B MB PC2100 171 31 DR SDRAM 12B MB PC2100 171 35 DR SDRAM 12B MB PC2100 171 35 DR SDRAM 12B MB PC2100 1225 195 35 DIMM 12BMb PC 266 198 36 DIMM, 512Mb, SDRAM, PC 133 PQI, NCP 253 46 DIMM, 512Mb, SDRAM, PC 133 PQI, NCP 253 46 DIS BRAM 14Mb PC 266 198 36 DIMM 256Mb PC 266 198 36 DDR 256 PC2100 300 55 DDR 256Mb 266 MHz, PQI, NCP, Spec T 303 55 DDR 256Mb DDR PC2100 +ROCT. 354 DDR SDRAM 256 Mb PC2100 25 367 66 DDR SDRAM 256 Mb PC2100 25 367 66 DDR SDRAM 256 Mb PC2100 C12 5 367 66 DDR 256Mb, PC2700/333 35B 66 DDR SDRAM 256 Mb PC2100 C12 5 367 72 DIMM 256Mb DDR PC-2100, BRAND or 409 75 RIMM 256Mb DDR PC-2100, BRAND or 512 94 DIMM 256Mb DDR PC-2100, BRAND or 512 94 DIMM 12Mb DDR PC-2100, BRAND or 801 147 Magyris nowist DDR 128Mb Original 39 DIMM 128 PC133 103 18 ASUS,ABIT,SOLTEK,MSI,VIA,IB15,850 125 23 VIA APPOLO+CPU P133 103 18 ASUS,ABIT,SOLTEK,MSI,VIA,IB15,850 125 23 VIA APPOLO+CPU P166 MMX 143 25 HASTE CHARLES AND					25
DIMM, 256Mb, DPC 133 PQI, NCP			141	26	28
DIMM 256Mb PC 133 149 27 SDRAM 256Mb 7 5nc PC-133 150 27 DIMM 256Mb SDRAM PC133 SAMS +goct. 166 160 DDR SDRAM 12BMb PC2100 171 31 DDR SDRAM 12BMb PC2100 171 31 DDR SDRAM 12BMb PC2100 179 35 DIMM 12BMb PC 266 178 36 DIMM 512Mb, SDRAM, PC 133 PQI, NCP 253 46 USB Flosh RAM 64Mb 267 46 DDR 256 PC2100 300 55 DDR 256 PC2100 300 55 DDR 256Mb 266 MHz, PQI, NCP, Spec T 303 55 DIMM 256Mb DDR PC2100 +goct. 353 DDR SDRAM 256Mb PC2100 333 358 66 DDR SDRAM 256Mb PC2100 C125 367 66 DDR SDRAM 256Mb PC2700/333 Mhz Somsung 391 72 DIMM 256Mb PC2700, BRAND or 409 75 RIMM 256Mb DDR PC-2100, BRAND or 512 94 DIMM 256Mb DDR PC-2100, BRAND or 801 147 Mcgyris nowisri DDR 128Mb Originol 39 <td>SDRAM, DDR, RIMM: 256-512Mb o</td> <td>r 3</td> <td>142</td> <td>26</td> <td>32</td>	SDRAM, DDR, RIMM: 256-512Mb o	r 3	142	26	32
SDRAM 256Mb 75nc PC-133	DIMM, 256Mb, SDRAM, PC 133 P	QI, NCP	149	27	12
DIMM 256Mb SDRAM PC133 SAMS + poct. 166 DDR SDRAM 128 MB PC2100 171 31 DDR SDRAM 128 MB PC2100 125 195 35 DIMM 128 Mb PC 266 198 36 DIMM, 512 Mb, SDRAM, PC 133 PQI, NCP 253 46 USB Flosh RAM 64 Mb 267 46 DDR 256 Mb, SDRAM, PC 133 PQI, NCP, Spec T 303 55 DDR 256 Mb DDR PC2100 + poct. 353 353 DDR SDRAM 256 Mb PC2100 (12-5 367 66 DDR SDRAM 256 Mb PC2100 (12-5 367 72 DIMM 256 Mb PC 2400 384 72 DIMM 256 Mb PC 2400 38A 10-7 72 DIMM 256 Mb PC 2400 38A 10-7 75 DIMM 128 PC133 23 23 Marepithecture Instabl 486 + CPU AMD DX4*100 29 5 V	DIMM 256Mb PC 133	1	149	27	-11
DIMM 256Mb SDRAM PC133 SAMS +goct. 166 DDR SDRAM 128 Mb PC2100 171 31 DDR SDRAM 128 Mb PC2100 125 195 35 DIMM 128 Mb PC 266 198 36 DIMM, 512 Mb, SDRAM, PC 133 PQI, NCP 253 46 USS Flosh RAM 64 Mb 267 46 DDR 256 Mb, SDRAM, PC 133 PQI, NCP, Spec T 303 55 DDR 256 Mb 266 MHz, PQI, NCP, Spec T 303 55 DIMM 256 Mb DDR PC2100 +goct. 353 358 66 DDR SDRAM 256 Mb PC2100 354 64 64 DDR SDRAM 256 Mb PC2100 354 66 66 DDR SDRAM 256 Mb PC2100 325 367 66 DDR SDRAM 256 Mb PC2100 325 367 66 DDR 3DRAM 256 Mb PC2100 328 396 72 DIMM 256 Mb PC 266 396 72 39 DIMM 256 Mb PC 266 396 72 39 DIMM 128 PC133 23 23 Mareprinceture trurati 486 + CPU AMD DX4*100 29 5	SDRAM 256Mb 7.5nc PC-133		150	27	40
DDR SDRAM 128Mb PC2100 C12.5 195 35 DIMM 128Mb PC 266 198 36 DIMM 128Mb PC 266 198 36 DIMM 512Mb, SDRAM, PC 133 PQI, NCP 253 46 USB Flosh RAM 64Mb 267 45 DDR 256 PC2100 300 55 DDR 256Mb 266 MHz, PQI, NCP, Spec T 303 55 DIMM 256Mb DDR PC2100 +pqct 353 DDR SDRAM 256 MB PC2100 12.5 367 66 DDR SDRAM 256 MB PC2100 12.5 367 66 DDR SDRAM 256Mb PC2700/333 358 66 DDR SDRAM 256Mb PC2700/333 358 66 DDR SDRAM 256Mb PC2100 12.5 367 66 DDR 256Mb, PC2700/333 Mhz Somsung 391 72 DIMM 256Mb PC 2260 BRAND or 409 75 RIMM 256Mb DDR PC-2100, BRAND or 512 94 DIMM 256Mb FC 260 BRAND or 801 147 MCJAYIB FORWART DDR 128Mb Original 39 DIMM 128 PC133 39 MATEPHICATOR 131 103 18 ASUS,ABIT, SOLTEK,MSI,VIA,BI 5,850 125 23 VIA APPOLO+CPU P163 MMX 143 25 GigoByte i810 FCPGA mATX + Video + 1B9 35 ASUS,ABIT, SOLTEK,MSI,VIA,BI 5,850 125 23 VIA APPOLO+CPU P166 MMX 143 25 GigoByte i810 FCPGA mATX + Video + 1B9 35 ASUS,ABIT, SOLTEK,MSI,VIA,BI 5,850 125 23 VIA APPOLO+CPU P166 MMX 143 25 GigoByte i810 FCPGA mATX + Video + 1B9 35 ASUS,CABIT, SOLTEK,MSI,VIA,BI 5,850 125 23 VIA APPOLO+CPU P165 MBX 143 25 GigoByte i810 FCPGA MATX + Video + 1B9 35 ASUS,CABIT, SOLTEK,MSI,VIA,BI 5,850 125 23 VIA APPOLO+CPU P165 MMX 143 25 GigoByte i810 FCPGA MAX 143 25 GigoByte i810 FCPGA MAX 300 55 DFI CS-32TC :815EP Siep B FCPGA ATX 300 55 DFI CS-32TC :815EP Siep B FCPGA ATX 302 56 BISEP AC97 ATX 104 KT133A Socket A 326 59 JEN SCANTON TABAS, Socket A, KT133A 300 55 DFI CS-32TC :815EP Siep B FCPGA ATX 302 56 BISEP AC97 ATX 104 KT133A Socket A 326 59 JEN WAY CONTON TABAS, SOCKET A, KT133A 300 55 DFI CS-32TC :815EP Siep B FCPGA ATX 302 56 BISEP AC97 ATX 104 KT133A Socket A 326 59 JEN WAY CONTON TABAS, SOCKET A, KT133A 300 55 DFI CS-32TC :815EP Siep B FCPGA ATX 302 56 BISEP AC97 ATX 104 KT133A SOCKET A, T33A 770 56 BISEP AC97 ATX 104 KT133A SOCKET A, T33A 770 56 BISEP AC97 ATX 104 KT133A SOCKET A, T33A 770 56 BISEP AC97 ATX 104 KT133A SOCKET A, T33A 790 64 B MICROSLOT NS -6391 IB45 SOCKET A, T33A 790 64 B MICROSLOT NS -6391 IB45 SOCKET A, T33A 59 64 B BIITER-BISE/BISEP SEP BS SO	DIMM 256Mb SDRAM PC133 SAN	1S +дост.	166		13
DDR SDRAM 128Mb PC2100 C12.5 195 35 DIMM 128Mb PC 266 198 36 DIMM 128Mb PC 266 198 36 DIMM 512Mb, SDRAM, PC 133 PQI, NCP 253 46 USB Flosh RAM 64Mb 267 45 DDR 256 PC2100 300 55 DDR 256Mb 266 MHz, PQI, NCP, Spec T 303 55 DIMM 256Mb DDR PC2100 +pqct 353 DDR SDRAM 256 MB PC2100 12.5 367 66 DDR SDRAM 256 MB PC2100 12.5 367 66 DDR SDRAM 256Mb PC2700/333 358 66 DDR SDRAM 256Mb PC2700/333 358 66 DDR SDRAM 256Mb PC2100 12.5 367 66 DDR 256Mb, PC2700/333 Mhz Somsung 391 72 DIMM 256Mb PC 2260 BRAND or 409 75 RIMM 256Mb DDR PC-2100, BRAND or 512 94 DIMM 256Mb FC 260 BRAND or 801 147 MCJAYIB FORWART DDR 128Mb Original 39 DIMM 128 PC133 39 MATEPHICATOR 131 103 18 ASUS,ABIT, SOLTEK,MSI,VIA,BI 5,850 125 23 VIA APPOLO+CPU P163 MMX 143 25 GigoByte i810 FCPGA mATX + Video + 1B9 35 ASUS,ABIT, SOLTEK,MSI,VIA,BI 5,850 125 23 VIA APPOLO+CPU P166 MMX 143 25 GigoByte i810 FCPGA mATX + Video + 1B9 35 ASUS,ABIT, SOLTEK,MSI,VIA,BI 5,850 125 23 VIA APPOLO+CPU P166 MMX 143 25 GigoByte i810 FCPGA mATX + Video + 1B9 35 ASUS,CABIT, SOLTEK,MSI,VIA,BI 5,850 125 23 VIA APPOLO+CPU P165 MBX 143 25 GigoByte i810 FCPGA MATX + Video + 1B9 35 ASUS,CABIT, SOLTEK,MSI,VIA,BI 5,850 125 23 VIA APPOLO+CPU P165 MMX 143 25 GigoByte i810 FCPGA MAX 143 25 GigoByte i810 FCPGA MAX 300 55 DFI CS-32TC :815EP Siep B FCPGA ATX 300 55 DFI CS-32TC :815EP Siep B FCPGA ATX 302 56 BISEP AC97 ATX 104 KT133A Socket A 326 59 JEN SCANTON TABAS, Socket A, KT133A 300 55 DFI CS-32TC :815EP Siep B FCPGA ATX 302 56 BISEP AC97 ATX 104 KT133A Socket A 326 59 JEN WAY CONTON TABAS, SOCKET A, KT133A 300 55 DFI CS-32TC :815EP Siep B FCPGA ATX 302 56 BISEP AC97 ATX 104 KT133A Socket A 326 59 JEN WAY CONTON TABAS, SOCKET A, KT133A 300 55 DFI CS-32TC :815EP Siep B FCPGA ATX 302 56 BISEP AC97 ATX 104 KT133A SOCKET A, T33A 770 56 BISEP AC97 ATX 104 KT133A SOCKET A, T33A 770 56 BISEP AC97 ATX 104 KT133A SOCKET A, T33A 770 56 BISEP AC97 ATX 104 KT133A SOCKET A, T33A 790 64 B MICROSLOT NS -6391 IB45 SOCKET A, T33A 790 64 B MICROSLOT NS -6391 IB45 SOCKET A, T33A 59 64 B BIITER-BISE/BISEP SEP BS SO	DDR SDRAM 12B MB PC2100		171	31	25
DIMM 128Mb PC 266 198 36 DIMM, 512Mb, SDRAM, PC 133 PQI, NCP 253 46 USB Flosh RAM 64Mb 267 46 DDR 256 PC 2100 300 55 DDR 256Mb 266 MHz, PQI, NCP, Spec T 303 55 DIMM 256Mb DDR PC2100 + goct 353 353 DDR SDRAM 256Mb PC2100 (354 64 40 DDR SDRAM 256Mb PC2100 (325 367 66 DDR SDRAM 256Mb PC2100 (325 367 66 DDR SDRAM 256Mb PC2100 (325 367 66 DDR SDRAM 256Mb PC2100 (333 Mhz Somsung 391 72 DIMM 256Mb PC 2260 BRAND or 409 75 RIMM 256Mb PC 2260 BRAND or 409 75 RIMM 256Mb EDR PC-2100, BRAND or 801 147 Mozyms now'sri DDR 128Mb Originol 39 147 Mozyms now'sri DDR 128Mb Originol 39 147 Mareprinceture Intarti 486 + CPU AMD DX4*100 29 5 VIA APPOLO+CPU P133 103 18 ASUS,ABIT,SOLTEK,MSI,VA,BITS,850 125		5			40
DIMM, 512Mb, SDRAM, PC 133 PQI, NCP 253 46 USB Flash RAM 64Mb 267 46 DDR 256 PC2100 300 55 DDR 256 PC2100 303 55 DIMM 256Mb DDR PC2100 +pccr. 353 DDR SDRAM 256 MB PC2100 354 64 DDR SDRAM 256 MB PC2100 0333 35B 66 DDR SDRAM 256 MB PC2100 CL2 5 367 66 DDR SDRAM 256 MB PC2700/333 Mhz Samsung 391 72 DIMM 256 Mb, PC2700/333 Mhz Samsung 391 72 DIMM 256 Mb, DDR PC-2100, BRAND or 409 75 RIMM 256 Mb, DDR PC-2100, BRAND or 512 94 DIMM 256 Mb, DDR PC-2100, BRAND or 512 94 DIMM 256 Mb, DDR PC-2100, BRAND or 801 147 Mozyms nowari DDR 128 Mb Original 39 DIMM 512 Mb DDR PC-2100, BRAND or 801 147 Mozyms nowari DDR 128 Mb Original 39 DIMM 128 PC133 23 Mariepinickue runath 486 + CPU AMD DX4*100 29 5 VIA APPOLO+CPU P133 103		-		36	11
USB Flosh RAM 64Mb 267 45 DDR 256 PC2100 300 55 DDR 256Mb 266 MHz, PQI, NCP, Spec T 303 55 DDR 256Mb 266 MHz, PQI, NCP, Spec T 303 55 DIMM 256Mb DDR PC2100 + ACCT. 353 DDR SDRAM 256 MB PC2100 - ACCT. 353 DDR SDRAM 256 MB PC2100 12.5 367 66 DDR SDRAM 256Mb PC2700/333 358 66 DDR SDRAM 256Mb PC2700/333 358 66 DDR SDRAM 256Mb PC2100 (12.5 367 66 DDR 256Mb, PC2700/333 Mhz Somsung 391 72 DIMM 256Mb PC 2260 396 72 DIMM 256Mb PC 2260 BRAND OT 409 75 RIMM 256Mb DDR PC-2100, BRAND OT 512 94 DIMM 256Mb RDRAM PC-400, BRAND OT 801 147 MCJAYIB ROWART DDR 128Mb Original 39 DIMM 128 PC133 801 147 MCJAYIB ROWART DDR 128Mb Original 39 DIMM 128 PC133 103 18 ASSUS,ABIT, SOLTEK,MSI,VIA,BI 5,850 125 23 VIA APPOLO+CPU P163 113 103 18 ASUS,ABIT, SOLTEK,MSI,VIA,BI 5,850 125 23 VIA APPOLO+CPU P166 MMX 143 25 GigoByte i810 FCPGA mATX + Video + 1B9 35 ASUS,ABIT, SOLTEK,MSI,VIA,BI 5,850 125 23 VIA APPOLO+CPU P166 MMX 143 25 GigoByte i810 FCPGA mATX + Video + 1B9 35 ASUS,ABIT, SOLTEK,MSI,VIA,BI 5,850 125 23 VIA APPOLO+CPU P165 MMX 143 25 GigoByte i810 FCPGA MAX 143 25 GigoByte i810 FCPGA MAX 302 55 DFI CS-32TC : 815EP Siep B FCPGA ATX 302 56 IB15EP AC97 ATX 700 MB 289 52 MB Corryon 7TABAS, Socket A, KT133A 300 55 DFI CS-32TC : 815EP Siep B FCPGA ATX 302 56 IB15EP AC97 ATX 700 MB 370 MB		QL NCP			12
DDR 256 Mb 266 MHz, PQI, NCP, Spec T 303 55 5 DDR 256Mb 266 MHz, PQI, NCP, Spec T 303 55 5 DDR 256Mb 266 MHz, PQI, NCP, Spec T 303 55 5 DDR 256Mb DDR PC2100 4, poct 353 3 DDR SDRAM 256 MB PC2100 354 64 DDR SDRAM 256Mb PC2700/333 358 66 DDR 25RAM 256Mb PC2700/333 Mhz Somsung 351 72 DIMM 256Mb PC 266 370 409 75 DIMM 256Mb DDR PC-2100, BRAND or 409 75 DIMM 256Mb DDR PC-2100, BRAND or 512 94 DIMM 128 PC133 23 DIMM 128 PC133 123 DIMM 128 PC133 DIMM 128 PC133 123 DIMM 128 PC133 DIMM 128 PC133 125 DIMM 128 DIMM 128 PC133 DIMM 128 D					16
DDR 256Mb 266 MHz, PQI, NCP, Spec T 303 55 DIMM 256Mb DDR PC2100 +gocr. 353 DDR SDRAM 256Mb PC2100 354 64 DDR SDRAM 256Mb PC2100 (354 66) DDR SDRAM 256Mb PC2100 CL2 5 367 66 DDR SDRAM 256Mb PC2100 CL2 5 367 66 DDR SDRAM 256Mb PC2100 CL2 5 367 76 DDR 256Mb, PC2700/333 Mhz Samsung 391 72 DIMM 256Mb PC2700/333 Mhz Samsung 391 72 DIMM 256Mb DDR PC-2100, BRAND or 409 75 RIMM 256Mb DDR PC-2100, BRAND or 512 94 DIMM 512Mb DDR PC-2100, BRAND or 512 94 DIMM 512Mb DDR PC-2100, BRAND or 512 94 DIMM 512Mb DDR PC-2100, BRAND or 512 94 DIMM 128 PC133 23 Marepunckue rinathi 486 + CPU AMD DX4*100 29 5 VIA APPOLO+CPU P133 103 18 ASUS,ABIT,SOLTEK,MSI,VIA,IB15,850 125 23 VIA APPOLO+CPU P166 MMX 143 25 GigoByte IB10 FCPGA mATX + Video + 189 35 ASUS CUV4X-M S-370/VIA694x/mATX 270 49 CANYONGLEBMSVLAB601AVIdeoBMb+SB 285 51 PSTATEME BVKC, VIA P4X266A, 3 DDR 289 52 MB Carryon 7TABAS, Socket A, KT133A 300 55 DH CS-32TC 815EP Step B FCPGA ATX 302 56 IB15EP AC97 ATX 700 070 49 CCANYONGLEBMSVLAB601AVIdeoBMb+SB 285 51 PSTATEME BVKC, VIA P4X266A, 3 DDR 289 52 MB Carryon 7TABAS, Socket A, KT133A 300 55 DH CS-32TC 815EP Step B FCPGA ATX 302 56 IB15EP AC97 ATX / Yonorthe 314 57 CCANYONGLEBMSVLAB601AVIA 316 5B CCGPYON 11 VIA KT133A Socket A 326 59 JetWay 603TC PLE133/S-370/Sb/VGA 327 59 B15EP DT TUALATIN 3370 ATX 330 59 AK-32 VIA-KT266 mATX (2DDR 25DRAM) 330 60 MB MicroStor MS-6391 IB45 Socket A 344 62 CANYON CN-7DABAS KT266A, Sound 344 62 CANYON CN-7DABAS KT266A, Sound 344 62 Gigobyte GA-6OXTA i815EP 349 349 64 MB Bitiegroup K7VTA3 v 3 1 KT333 349 64 MB Intel-815E/B15EP/B45/850 ATX or 354 65					38
DIMM 256Mb DDR PC2100 + 20CT. 353 DDR SDRAM 256Mb PC2100 (12.5 367 66 DDR 256Mb, PC2700/333 Mbz Somsung 391 72 DIMM 256Mb PC 2260 396 72 DIMM 256Mb PC 2260 396 75 PM 256Mb DDR PC-2100, BRAND o⊤ 409 75 PM 256Mb DDR PC-2100, BRAND o⊤ 801 147 McJaylis now/sri DDR 128Mb Originol 39 DIMM 128 PC133 801 147 McJaylis now/sri DDR 128Mb Originol 39 DIMM 128 PC133 103 123 Marephickute runaты 48.4 + CPU AMD DX4*100 29 5 VIA APPOLO+CPU P133 103 18 ASUS,ABIT, SOLTEK,MSI,VIA,iB15,850 125 23 VIA APPOLO+CPU P166 MMX 143 25 GigoByte i810 FCPGA mATX + Video + 1B9 35 ASUS,ABIT, SOLTEK,MSI,VIA,iB15,850 125 23 VIA APPOLO+CPU P166 MMX 143 25 GigoByte i810 FCPGA mATX + Video + 1B9 35 ASUS CAUYAX-MS-370/VIA6694x/mATX 222 40 IB15EP AC97 ATX 270 49 CANYON6LEBMSVIA8601AV/deoBMb+SB 2B5 51 FASTFAME EVKC, VIA PAX266A, 3 DDR 289 52 MB Carryon 7TABAS, Socket A, KT133A 300 55 DFI CS-32TC 815EP Slep B FCPGA ATX 302 56 IB15EP AC97 ATX 70 MB 15EP PEID INDIATION 311 57 ACGP 6A815EP1-12 IB15EP Slep B ATX 321 58 ACGP 5A815EP1-12 IB15EP Slep B ATX 321 58 ACGP 5KT-133A KTVZA 316 5B PCPGA TX 302 56 IB15EP AC97 ATX 70 MB 15EP AC97 ATX 70 MB		SpecT			12
DDR SDRAM 256 MB PC2100					13
DDR SDRAM 256Mb PC2700/333 35B 66 DDR SDRAM 256Mb PC2100 CL2 5 367 66 DDR SDRAM 256Mb PC2100 CL2 5 367 66 DDR 256Mb, PC2700/333 Mhz Somsung 391 72 DIMM 256Mb DDR PC-266 396 72 DIMM 256Mb DDR PC-2100, BRAND or 512 94 DIMM 256Mb DDR PC-2100, BRAND or 512 94 DIMM 512Mb DDR PC-2100, BRAND or 801 147 Mogyris nowari DDR 128Mb Original 39 DIMM 128 PC133 23 Mariepirickie rinathi 486 + CPU AMD DX4*100 29 5 VIA APPOLO+CPU P133 103 18 ASUS,ABIT,SOLTEK,MSI,VIA,IB15,850 125 23 VIA APPOLO+CPU P166 MMX 143 25 GigoByte IB10 FCPGA mATX + Video + 189 35 ASUS CUV4X-M S-370/VIA694x/mATX 270 49 CANYONGLEBMSVIA8601AVIdeoBMb+SB 2B5 51 ESTEAME BVKO, VIA P4X266A, 3 DDR 289 52 MB Carryon 7TABAS, Socket A, KT133A 300 55 DFI CS-32TC 815EP Step B FCPGA ATX 302 566 IB15EP AC77 ATX 270 MB Carryon 7TABAS, Socket A, KT133A 300 55 DFI CS-32TC 815EP Step B FCPGA ATX 316 5B ESTEAME BVKO, VIA P4X266A, 3 DDR 289 52 MB Carryon 7TABAS, Socket A, KT133A 300 55 DFI CS-32TC 815EP Step B FCPGA ATX 302 566 IB15EP AC77 ATX / Yaraarih ESTEF ACT ATX / Yaraarih ESTER ACT ATX / Y		·		41	25
DDR SDRAM 256Mb PC2100 C12.5 367 66 DDR 256Mb, PC2700/333 Mhz Sornsung 391 72 DIMM 256Mb PC 2266 396 72 DIMM 256Mb PC 2266 396 72 DIMM 256Mb DDR PC-2100, BRAND or 409 75 RIMM 256Mb DDR PC-2100, BRAND or 512 94 DIMM 512Mb DDR PC-2100, BRAND or 801 147 Mayyris now ri DDR 128Mb Original 39 DIMM 128 PC133 831 127 Marephickue rinath 48.4 + CPU AMD DX4*100 29 5 VIA APPOLO+CPU P133 103 18 ASUS,ABIT, SOLTEK,MSI,VIA,iB15,850 125 23 VIA APPOLO+CPU P168 MMX 143 25 GigaByte iB10 FCPGA mATX + Video + 1B9 35 ASUS,ABIT, SOLTEK,MSI,VIA,iB15,850 125 23 VIA APPOLO+CPU P166 MMX 143 25 GigaByte iB10 FCPGA mATX + Video + 1B9 35 ASUS CANYON6LEBMSVIA8601AVIdeoBMb+SB 2B5 51 FASTFAME EVKO, VIA PAYZ66A, 3 DDR 289 52 MB Carryon 7TABAS, Socket A, KT133A 300 55 DFI CS-3ZTC :B15EP Siep B FCPGA ATX 302 ECS KT-133A KTVZA 316 5B CCS NT-133A KTVZA 316 5B CCG ARD STEP-IPI Inclatin J AGP 4x ACarp 6A8 15EP 1-12 iB15EP Siep B ATX 321 58 ACarp 7KTA3-11 VIA KT133A Socket A 326 59 JENWAY 603TCP PLE133/S-370/Sb-/VGA 327 59 -815EP DFI TUALATIN S370 ATX 330 59 AK-32 VIA-KT266 mATX (2DDR+2SDRAM) 330 60 MB MicroStar MS -6391 iB45 Socket A 324 62 CANYON CN-7DABAS KT266A, Sound 64 CANYON CN-7DABAS KT266A, Sound 64 CANYON CN-7DABAS KT266A, Sound 64 CANYON CN-7DABAS KT266A, Sound 65 Gigobyte GA-6OXTA iB15EP MB Elitegroup K7VTA3 v 3.1 KT333 349 64 MB INTEL-815E/B15EP/B458D ATX 355 63 MB INTEL-815E/B15EP/B458D ATX 354 65					
DDR 256Mb, PC2700/333 Mhz Somsung 391 72 DIMM 256Mb PC 266 396 72 DIMM 256Mb DDR PC-2100, BRAND or 409 75 DIMM 256Mb DDR PC-2100, BRAND or 512 94 DIMM 256Mb DDR PC-2100, BRAND or 512 94 DIMM 512Mb DDR PC-2100, BRAND or 801 147 Mcgyris now's TDR 128Mb Original 39 DIMM 128 PC133 23 Mattepinickue niatbi 486 + CPU AMD DX4*100 29 5 VIA APPOLO+CPU P133 103 18 ASUS,ABIT, SOLTEK,MSI,VIA,IB15,I850 125 23 VIA APPOLO+CPU P166 MMX 143 25 GigaByte I810 FCPGA mATX + Video + 189 35 ASUS,CUAYAMS -370/VIA694x/mATX 222 40 IB15EP AC97 ATX CANYON6LEBN/SVIA8601AV/deoBMb+SB 285 51 FASTFAME BWKO, VIA PAYZ66A, 3 DDR 289 52 MB Canyan 7TABAS, Socket A, KT133A 300 55 MB Canyan 7TABAS, Socket A, KT133A 300 55 DFI CS-32TC I815EP Siep B FCPGA ATX 302 S66 IB15EP AC97 ATX / Youromah 314 57 ECS KT-133A KTYZA 316 58 Canyon* I815EP-EJ Juolatin AGP 4x 317 57 ACap 6815EP1-12 IB15EP Siep B ATX 321 58 ACarp 7 KTA3-11 VVA KT133A Socket A 326 59 JENWO 603TC PIE133/S-370/Sb-/VGA 327 69 JENWO					2E
DIMM 256Mb PC 266 396 72 DIMM 256Mb DDR PC-2100, BRAND or 409 75 RIMM 256Mb RDRAM PC-400, BRAND or 512 94 DIMM 512Mb DDR PC-2100, BRAND or 801 147 Mogyths now*ri DDR 128Mb Original 39 DIMM 128 PC133 23 Marteputickue runatu 29 5 VIA APPOLO+CPU P133 103 18 ASUS,ABIT,SOLITEK,MSI,VIA,IB15,850 125 23 VIA APPOLO+CPU P133 103 18 ASUS,ABIT,SOLITEK,MSI,VIA,IB15,850 125 23 VIA APPOLO+CPU P166 MMX 143 25 GigoByte IB10 FCPGA mATX + Video + 189 35 ASUS CUV4X-M S-370/VIA694x/mATX 270 49 CANYONGLEBMSVIA8601AVIdeoBMb+SB 2B5 51 FASTFAME BVKO, VIA P4X266A, 3 DDR 289 52 MB Carryon 7TABAS, Socket A, KT133A 300 55 DFI CS-32TC 815EP Step B FCPGA ATX 302 56 B15EP AC97 ATX /ryonaru+ 314 57 ECS KT-133A KTVZA 316					40
DIMM 256Mb DDR PC-2100, BRAND or		msung			2E
RIMM 256Mb RDRAM PC-400, BRAND or 512 94 DIMM 512Mb DDR PC-2100, BRAND or 801 147 Mcgyrs now'sri DDR 128Mb Original 39 DIMM 128 PC133 Mattepinickue платы 486 + CPU AMD DX4*100 29 5 VIA APPOLO+CPU P133 103 18 ASUS,ABIT, SOLTEK,MSI,VIA,IB15,I850 125 23 VIA APPOLO+CPU P133 103 18 ASUS,ABIT, SOLTEK,MSI,VIA,IB15,I850 125 23 VIA APPOLO+CPU P166 MMX 143 25 GigoByte IB10 FCPGA mATX + Video + 189 35 ASUS CUVALAM S-370/VIA694x/mATX 222 40 IB15EP AC97 ATX CANYON6LEBMSVLA8601AV/deoBMb+SB 285 51 FASTFAME BWKO, VIA PAYZ66A, 3 DDR 289 52 MB Conyon 7TABAS, Socket A, KT133A 300 55 MB Conyon 7TABAS, Socket A, KT133A 300 55 DFI CS-32TC IB15EP Step B FCPGA ATX 302 S6 IB15EP AC97 ATX / уголотич 314 57 ECS KT-133A K7VZA 316 58 "Conyon" IB15EP-EJ Ivolotin AGP 4x 317 57 ACorp 6A815EP1-12 IB15EP Step BATX 321 58 ACorp 7KTA3-11 VVA KT133A Socket A 326 59 JefWoy 603TC P1E133/S-370/Sb-VGA 327 69 JefW					11
DIMM 512Mb DDR PC-2100, BRAND or 801 147 Mozlyms now/sri DDR 128Mb Original 39 DIMM 128 PC133 23 Märepinhckue runarts 29 486 + CPU AMD DX4*100 29 5 VIA APPOLO+CPU P133 103 18 ASUS,ABIT, SOLTEK,MSI,VIA,BI15,I850 125 23 VIA APPOLO+CPU P166 MMX 143 25 GigaByte IBID FCPGA mATX + Video + 189 35 ASUS CUV4X-M S-370/VIA694x/mATX 222 40 B15EP AC97 ATX 270 49 CANYONGLEBMSVIAB601AVIdeoBMb±SB 285 51 FASTFAME BVKC, VIA P4X266A, 3 DDR 289 52 MB Coryon 7TABAS, Socket A, KT133A 300 55 DFI CS-32TC 81 SEP SIEP B FCPGA ATX 302 56 IB15EP AC97 ATX / Тугологич 314 57 ECS KT-133A KTVZA 316 58 Canyor" (B15EP-Effoolorin) AGP 4x 317 57 ACarp 6A815EP1-12 (B15EP SEP B B ATX 321 58 ACarp 7KTA3-11 VM KT133A Socket A 326 59					37
Mogyns now/sri DDR 128Mb Originol 39 DIMM 128 PC133 23 Mariéphickue runatu 28 48.6 + CPU AMD DX4*100 29 5 VIA APPOLO+CPU P133 103 18 ASUS,ABIT, SOLITEK,MSI,VIA,iB15,850 125 23 VIA APPOLO+CPU P166 MMX 143 25 Gigabyte i810 FCPGA mATX + Video + 189 35 ASUS CUV4X-M S-370/VIA6694x/mATX 222 40 IB15EP AC97 ATX 270 49 CANYON6LEBMSVIA8601AVIdeoBMb+SB 285 51 FASTEAME EWKO, VIA P4X266A, 3 DDR 289 52 MB Carryon 7TABAS, Socket A, KT133A 300 55 DFI CS-32TC 815EP Slep B FCPGA ATX 302 56 B15EP AC97 ATX /ryonorrun 314 57 ECS KT-133A K7VZA 316 5B CYCarryora 1815EP Slep B ATX 321 58 ACarp A6815EP1-12 iB15EP Slep B ATX 321 58 ACarp KAB-3-11 VM KT133A Socket A 326 59 2elWay 603TCP PLE133/S-370/Sb-/VGA 327 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>37</td></td<>					37
DIMM 128 PC133			801		37
Материнские платы 29 5 486 + CPU AMD DX4*100 29 5 180 ASPOLO+CPU P183 103 18 ASUS,ABIT,SOLTEK,MSI,VIA,iB15,i850 125 23 VIA APPOLO+CPU P166 MMX 143 25 GigaByte IBID FCPGA mATX + Video + 189 35 ASUS CUV4X-M S-370/VIA694x/mATX 222 40 IB15EP AC97 ATX 270 49 CANYONGLEBMSVIAB601AVIdeoBMb+SB 285 51 FASTFAME BVKC, VIA P4X266A, 3 DDR 289 52 MB Conyon 71TABAS, Socket A, KT133A 300 55 DFI CS-32TC 81 JEEP Step B FCPGA ATX 302 56 IB15EP AC97 ATX / Туологич 314 57 ECS KT-133A K7VZA 316 58 Conyon" (B15EP-Effuolatin) AGP 4x 317 57 ACorp 6A815EP1-12 iB15EP Step B ATX 321 58 ACorp 7KTA3-11 VM KT133A Socket A 326 59 JetWoy 603TC P IE133/S-370/Sb/VGA 327 59 815EP DFI TUALATIN S370 ATX 330 59 815EP DFI		ral		39	35
486 + CPU AMD DX4*100				23	30
VIA.APPOLO+CPU P133 VIA.APPOLO+CPU P136 ASUS,ABIT,SOLTEK,MSI,VIA;B15,850 125 23 VIA.APPOLO+CPU P166 MMX 143 25 GigaByte iB 10 FCPGA mATX + Video + 1B9 35 ASUS CUV4X-M S-370/VIA694x/mATX 270 49 CANYONGLEBMSVLAB601AVIdeoBMb+SB 285 51 FASTFAME BVKO, VIA P4X266A, 3 DD0 B15EP ACP7 ATX 270 49 CANYONGLEBMSVLAB601AVIdeoBMb+SB 285 51 FASTFAME BVKO, VIA P4X266A, 3 DD0 B15EP ACP7 ATX / YOUNGTHH 300 55 MB Carryon 7TABAS, Socket A, KT133A 300 55 DFI CS-32TC 815EP Step B FCPGA ATX 302 56 B15EP ACP7 ATX / YOUNGTHH 314 57 ECS KT-133A K7VZA 316 58 **Conyon" 815EP-Effuolotin ACP 4x ACpr 6A815EP1-12 B15EP Step B ATX 321 58 ACarp 7KTA3-11 VIA KT133A Socket A 326 59 JetWay 603TCP PLE133/S-370/Sb/VGA 327 59 815EP DFI TUALATIN S370 ATX 330 59 AK-32 VIA-KT266 mATX (2DDR+2SDRAM) 330 60 MB MicroStor MS-6391 iB45 Socket CANYON CN-7DABAS KT266A, Sound 344 62 Gigobyte GA-6OXTA i815EP CSP 4VXASD2+, PXX333, DDR+SDRAM 350 63 SOCKET A KT333+B233A, ECS (K7VTA3) 352 64 MB INTEL-815E/B15EP/B45/850 ATX or 354 65					
VIA APPOLO+CPU P133 VIA APPOLO+CPU P133 VIA APPOLO+CPU P166 MMX 143 25 VIA P18 SIS CLV4X-MS-370/VIA694x/mATX 270 49 CANYON6LEBMSVLA8601AVIA6e0BMb-SB 285 S1 FASTFAME BYKO, VIA P4X266A, 3 DDR 289 52 MB Canyon 7TABAS, Socket A, KT133A 300 55 DFI CS-32TC 815EP Step B FCPGA ATX 302 56 IB15EP ACP7 ATX /ryanoru+H 314 57 ECS KT-133A K7VZA 316 58 **Conyon" 815EP-Eff.volotin) AGP 4x ACapp 6A815EP1-12 B15EP Step B ATX 321 58 ACapp ASI SEP1-12 B15EP Step B ATX 321 58 ACapp ASI SEP1-12 VIA KT133A Socket A 326 59 JetWay 603TC P1E133/S-370/Sb/VGA 327 59 815EP DFI TUALATIN S370 ATX 330 59 AK-32 VIA-KT266 mATX (2DDR+2SDRAM) MB MicroStar MS-6391 IB45 Socket CANYON CN-7DABAS KT266A, Sound 44 62 CANYON CN-7DABAS KT266A, Sound 344 62 G1gobyte GA-6OXTA i815EP CSCK+4 KT333 + CS (KYVTA3) 350 64 MB BIttegroup K7VTA3 v 3.1 KT333 349 64 MB BIttegroup K7VTA3 v 3.1 KT333 350 66 MB INTEL-815E/B15EP/B45/850 ATX or 354 65		- 1	29	5	23
ASUS,ABIT,SOLTEK,MSI,VIA,BI5,850 125 23 VIA APPOLO+CPU P166 MMX 143 25 GigaByte i810 FCPGA mATX + Video + 189 35 ASUS CUV4X-M S-370/VIA694x/mATX 222 40 IB15EP AC97 ATX 270 49 CANYONIGLEBMSVIA8601AV/deoBMb+SB 2B5 51 FASTFAME BVKO, VIA P4X266A, 3 DDR 289 52 MB Conyon 7TABAS, Socket A, KT133A 300 55 DFI CS-32TC 815EP Step B FCPGA ATX 302 56 IB15EP AC97 ATX / Tyonami-H 314 57 ECS KT-133A KTVZA 316 58 Conyon "i815EP-Effuolatin) AGP 4x 317 57 ACorp 6A815EP1-12 i815EP Step B ATX 321 58 ACorp 7KTA3-11 VIA KT133A Socket A 326 59 JefWay 603TC PEL133/S-370/Sb/VGA 327 59 i815EP DFI TUALATIN S370 ATX 330 59 AK-32 VIA-KT266 mATX (EDDR+2SDRAM) 330 60 MB MicroStar MS-639 i B45 Socket 37 CHAINTECH 6OJA3T, i815EP, Sound 6 344 62 CANYON CN-7DABAS KT266A, Sound 64 Gigobyte GA-6OXTA i815EP MB Elitegroup K7VTA3 v 3.1 KT333 349 64 MB IntrEL-815E/B15EP/B45/850 ATX or 354 65			103	18	23
VIA APPOLO+CPU P166 MMX 143 25 GigaByte i810 FCPGA mATX + Video + 1B9 35 35 GigaByte i810 FCPGA mATX + Video + 1B9 35 35 SIX CUV4X-M S-370/VIA694x/mATX 222 40 IB15EP AC97 ATX 270 49 CANYON6LEBMSVIA8601AVIdeoBMb+SB 2B5 51 FASTFAME EVKC), VIA P4X266A, 3 DDR 2B9 52 MB Carryon 7TABAS, Socket A, KT133A 300 55 DFI CS-32TC :815EP Slep B FCPGA ATX 302 E15EP AC97 ATX /ryonorri		750		23	32
GigoByte i8 10 FCPGA mATX + Video + 189 35 ASUS CUV4X-M S-370/VIA694x/mATX 270 40 IB15EP AC97 ATX 270 49 CANYONGLEBMSVIA8601AVIdeoBMb+SB 285 51 FASTFAME BVKC, VIA P4X266A, 3 D00 55 MB Carryon 7TABAS, Socket A, KT133A 300 55 DFI CS-32TC i815EP Step B FCPGA ATX 302 56 IB15EP AC97 ATX /ryanorn+H 314 57 ECS KT-133A K7VZA 316 58 "Carryon" i815EP-Effuolatin ACP 4x 317 57 ACarp 6A815EP1-12 i815EP Step B ATX 321 58 ACarp 7ATX /ryanorn+B 314 57 ECS KT-133A K7VZA 316 58 "Carryon" i815EP-Effuolatin ACP 4x 317 57 ACarp 6A815EP1-12 i815EP Step B ATX 321 58 ACarp 7KTA3-11 VIA KT133A Socket A 326 59 JetWay 603TCF PE133/S-370/Sb/VGA 327 59 i815EP DFI TUALATIN S370 ATX 330 59 AK-32 VIA-KT266 mATX (2DDR+2SDRAM) 330 60 MB MicroStar MS-6391 i845 Socket 344 62 CANYON CN-7DABAS KT266A, Sound 344 62 CANYON CN-7DABAS KT266A, Sound 344 62 Gigobyte GA-6OXTA i815EP 349 64 MB Elitegroup K7VTA3 v 3.1 KT333 349 64 ECS P4VXASD2+, PAX333, DDR+SDRAM 350 63 Socket A KT333+B233A, ECS (K7VTA3) 352 64 MB INTEL-815E/B15EP/B45/850 ATX or 354 65		1	143	25	23
ASUS CUV4X-M.S-370/VIA694x/mATX 222 40 BISEP AC97 ATX 270 49 CANYON6LEBMSVIA8601AVIdeoBMb-SB 2BS 51 FASTRAME BVKO, VIA P4X266A, 3 DDR 289 52 MB Canyon 7TABAS, Socket A, KT133A 300 55 DFI CS-32TC &15EP S1ep B FCPGA ATX 302 56 IB15EP AC97 ATX / Tyanani-H 314 57 ECS KT-133A KTVZA 316 5B CCnyon" iB15EP-Effuolatin) AGP 4x 317 57 ACarp 6A815EP1-12 iB15EP S1ep B ATX 321 58 ACarp 7KTA3-11 VIA KT133A Socket A 326 59 Jeffway 603TC PEL133/S-370/Sb/VGA 327 59 i815EP DFI TUALATIN S370 ATX 330 60 MB MicroStar MS-6391 iB45 Socket 337 61 CHAINTECH 6OJA3T, i815EP, Sound 6 344 62 CANYON CN-7DABAS KT266A, Sound 344 62 Gigobyte GA-6OXTA i815EP MB Elitegroup K7VTA3 v 3.1 KT333 349 64 MB Elitegroup K7VTA3 v 3.1 KT333 352 63 MB INTEL-815E/B15EP/B45/850 ATX or 354 65			189	35	24
B15EP AC97 ATX					11
CANYONGLEBNSVIABGD1AVIdeoBMb-ISB 2B5 51 FASTFAME BVKO, VIA P4X266A, 3 DDR 289 52 MB Carryon 7TABAS, Socket A, KT133A 300 55 DFI CS-3ZTC 815EP Step B FCPGA ATX 302 56 BIS5EP AC97 ATX / Tyoricity A 314 57 ECS KT-133A K7VZA 316 58 "Carryon" 1815EP-Effuolatin AGP 4x 317 57 ACarp 6A815EP-12 B15EP Step B ATX 321 58 ACarp 7KTA3-11 VIA KT133A Socket A 326 59 JetWay 603TCP PLE133Y-S370/Sb/VGA 327 59 B15EP DFI TUALATIN S370 ATX 330 59 AK-32 VIA-KT266 mATX (2DDR-2SDRAM) 330 60 MB MicroStar MS-6391 B45 Socket 344 62 CANYON CN-7DABAS KT266A, Sound 344 62 CANYON CN-7DABAS KT266A, Sound 344 62 Gigobyte GA-6OXTA 1815EP 349 64 MB Elitegroup K7VTA3 v 3.1 KT333 349 64 ECS P4VXASD2+, PAX333, DDR+SDRAM 350 63 Socket A KT333+B233A, ECS (K7VTA3) 352 64 MB INTEL-815E/B15EP/B45/850 ATX or 354 65		-			11
FASTFAME BVKC, VIA P4X266A, 3 DDR 289 52 MB Canyon 7TABAS, Socket A, KT133A 300 55 DPI CS-32TC &15EP Step B FCPGA ATX 302 56 IB15EP AC97 ATX / туапатин 314 57 ECS KT-133A K7VZA 316 58 "Canyon" iB15EP-BJuolatin) AGP 4x 317 57 ACarp 6A815EP1-12 iB15EP Step B ATX 321 58 ACarp 7KTA3-11 VIA KT133A Socket A 326 59 JetWay 603TC P1E133/S-370/Sb/VGA 327 59 i815EP DFI TUALATIN S370 ATX 330 59 i815EP DFI TUALATIN S370 ATX 330 59 i815EP DFI TUALATIN S370 ATX 330 60 MB MicroStar MS-6391 iB45 Socket 337 61 CHAINTECH 6OJA3T, i815EP, Sound 6 CANYON CN-7DABAS KT266A, Sound 344 62 Gigobyte GA-6OXTA i815EP 349 MB Elitegroup K7VTA3 v 3.1 KT333 349 64 MB Elitegroup K7VTA3 v 3.1 KT333 352 64 MB INTEL-815E/B15EP/B45/850 ATX or 354 65	CANYON6LEBMSVIA8601AVideo	BMb+SB	2B5	51	20
MB Corryon 7TABAS, Socket A, KT133A 300 55 DFI CS-32TC iB15EP Siep B FCPGA ATX 302 56 IB15EP AC97 ATX /туспотичн 314 57 ECS KT-133A K7VZA 316 58 "Corryon" iB15EP-EJ uololini) AGP 4x 321 57 ACorp 6A815EP1-12 iB15EP Siep B ATX 321 58 ACorp 7KTA3-11 V/A KT133A Socket A 326 59 JefWay 603TCF PIE133/S-370/Sb-/VGA 327 59 iB15EP DFI TUALATIN S370 ATX 330 59 AK-32 V/A-KT266 mATX (2DDR+2SDRAM) 330 60 MB MicroStar MS-6391 iB45 Socket 337 61 CHAINTECH 6OJA3T, iB15EP, Sound 6 344 62 CANYON CN-7DABAS KT266A, Sound 344 62 CANYON CN-7DABAS KT266A, Sound 344 62 CIGODyte GA-6OXTA iB15EP MB Elitegroup K7VTA3 v 3.1 KT333 349 64 MB Elitegroup K7VTA3 v 3.1 KT333 349 64 CCS P4VXASD2+, PAXS33, DDR+SDRAM 350 63 Socket A, KT333+B2S3A, ECS (K7VTA3) 352 64 MB INTEL-B15E/B15EP/B45/850 ATX or 354 65	FASTFAME BVKO, VIA P4X266A,	DDR			40
DFI CS-3ZTC &15EP Step B FCPGA ATX 302 56 IB15EP AC97 ATX / туслатин 314 57 ECS KT-133A K7VZA 316 5B "Coryon" "B15EP-REJTuclotin AGP 4x 317 57 ACarp 6AB 15EP-12 IB15EP Step B ATX 321 58 ACarp 7KTA3-11 VIA KT133A Sacket A 326 59 JetWay 603TCP PLE133Y-5370/Sb/VGA 327 59 B15EP DFI TUALATIN S370 ATX 330 59 AK-32 VIA-KT266 mATX (2DDR-2SDRAM) 330 60 MB MicroStar MS-6391 IB45 Socket 337 61 CHAINTECH 6OJA3T, IB15EP, Sound 6 344 62 CANYON CN-7DABAS KT266A, Sound 344 62 Gigobyte GA-6OXTA i815EP 349 64 MB Elitegroup K7VTA3 v 3.1 KT333 349 64 ECS P4VXASD2+, PAX333, DDR+SDRAM 350 63 Socket A. KT333+B233A, ECS (K7VTA3) 352 64 MB INTEL-B15E/B15EP/B45/850 ATX or 354 65	MB Canyon 7TABAS, Socket A, KT	133A	300	55	1
B15EP AC97 ATX / туапатин 314 57 ECS KT-133A K7VZA 316 58 CCnyon' iB15EP-BJuolatin AGP 4x 317 57 ACarp 6A815EP1-12 iB15EP Step B ATX 321 58 ACarp 7KTA3-11 VIA KTI 33A Socket A 326 59 JefWay 603TCP PEI 33/S-370/Sb/VGA 327 59 815EP DFI TUALATIN S370 ATX 330 59 AK-32 VIA-KT266 mATX (ZDDR+2SDRAM) 330 60 MB MicroStar MS-6391 iB45 Socket 337 61 CHAINTECH 6OJA3T, i815EP, Sound 6 344 62 CANYON CN-7DABAS KT266A, Sound 344 62 Caybyle GA-6OXTA iB15EP 349 64 MB Elitegroup K7VTA3 v 3.1 KT333 349 64 ECS P4VXASD2+, PAXS33, DDR+SDRAM 350 63 Socket A KT333+B233A, ECS (K7VTA3) 352 65 MB INTEL-815E/B15EP/B45/850 ATX or 354 65					24
ECS KT-133A K7VZA 316 58 "Conyon" iB15EP-EJuolaini AGP 4x 317 57 ACarp 6A815EP1-12 iB15EP Step BATX 321 58 ACarp 7KTA3-11 VVA KT133A Socket A 326 59 JEWAY 603TCF PLE133/S-370/Sb-/VGA 327 59 iB15EP DFI TUALATIN S37D ATX 330 59 AK-32 VVA-KT266 mATX (2DDR+2SDRAM) 330 60 MB MicroStar MS-6391 iB45 Socket 337 61 CHAINTECH 6O.JA3T, iB15EP, Sound 6 344 62 CANYON CN-7DABAS KT266A, Sound 344 62 CIGODyte GA-6OXTA iB15EP MB Elitegroup K7VTA3 v 3.1 KT333 349 64 MB ECS P4VXASD2+, PAXS33, DDR+SDRAM 350 63 Socket A KT333+B233A, ECS (K7VTA3) 352 64 MB INTEL-B15E/B15EP/B45/850 ATX or 354 65					11
"Conyon" (B15EP-B]Juolalin) AGP 4x 317 57 ACarp &A815EP-12 (B15EP Siep B ATX 321 58 ACarp XTA3-11 VIA KT133A Socket A 326 59 JetWay 603TCF PLE133/S-370/Sb/VGA 327 59 (B15EP DFI TUALATIN S370 ATX 330 59 AK-32 VIA-KT266 mATX (2DDR+2SDRAM) 330 60 MB MicroStar MS-6391 (B45 Socket 337 61 CHAINTECH 60/JA3T, (B15EP, Sound 6 344 62 CANYON CN-7DABAS KT266A, Sound 344 62 Gigobyte GA-60XTA (B15EP 349 64 MB Elitegroup K7VTA3 v 3.1 KT333 349 64 ECS P4VXASD2+, P4X333, DDR+SDRAM 350 63 Socket A. KT333+B233A, ECS (K7VTA3) 352 64 MB INTEL-815E/815EP/845/850 ATX or 354 65					38
ACarp 6A815EP1-12 iB15EP Step B ATX 321 58 ACarp 7KTA3-11 VIA KT133A Socket A 326 59 JefWay 603TCP PEL133/S-370/Sb/VGA 327 59 i815EP DFI TUALATIN S370 ATX 330 59 i815EP DFI TUALATIN S370 ATX 330 59 AK-32 VIA-KT266 mATX (ZDDR+2SDRAM) 330 60 MB MicroStar MS-6391 iB45 Socket 337 61 CHAINTECH 6OJA3T, i815EP, Sound 6 344 62 CANYON CN-7DABAS KT266A, Sound 344 62 Gigobyte GA-6OXTA i815EP 349 64 MB Elitegroup K7VTA3 v 3.1 KT333 349 64 ECS P4VXASD2+, P4XS33, DDR+SDRAM 350 63 Socket A KT333+B2S3A, ECS (K7VTA3) 352 65 MB INTEL-815E/B15EP/B45/850 ATX or 354 65		1×			40
ACarp 7kTA3-11 V/A KT133A Socket A 326 59 JefWay 603TCF PLE133/S-370/Sb _y VGA 327 59 JefWay 603TCF PLE133/S-370/Sb _y VGA 327 59 Jeff 15EP DFI TUALATIN 5370 ATX 330 59 AK-32 V/A-KT266 mATX (2DDR+2SDRAM) 330 60 MB MicroStar MS-6391 I845 Socket 337 61 CHAINTECH 6OJA3T, Jeff 15EP, Sound 6 344 62 CANYON CN-7DABAS KT266A, Sound 344 62 CIgobyte GA-6OXTA 1815EP 349 64 MB Elitegroup K7VTA3 v 3.1 KT333 349 64 ECS P4VXASD2+, PAXS33, DDR+SDRAM 350 63 Socket A: KT333+B233A, ECS (K7VTA3) 352 64 MB INTEL-815E/B15EP/B45/850 ATX or 354 65					25
JetWay 603TCP PIET133/S-370/Sb/VGA 327 59 i815EP DH TUALATIN S370 ATX 330 59 xK-32 VIA-KT266 mATX (2DDR+2SDRAM) 330 60 MB MicroStar MS-6391 iB45 Socket 337 61 CHAINTECH 6CJA3T, i815EP, Sound 6 344 62 CANYON CN-7DABAS KT266A, Sound 344 62 Gigobyte GA-6OXTA i815EP 349 64 MB Elitegroup K7VTA3 v 3. 1 KT333 349 64 ECS P4VXASD2+, P4X333, DDR+SDRAM 350 63 Socket A. KT333+B233A, ECS [K7VTA3] 352 64 MB INTEL-815E/B15EP/B45/850 ATX or 354 65					25
### 815EP DFI TUALATIN \$370 ATX 330 59 AK-32 VIA-KT266 mATX (2DDR+2SDRAM) 330 60 MB MicroStor MS-6391 iB45 Socket 337 61 CHAINTECH 6OJA3T, #815EP, Sound 6 344 62 CANYON CN-7DABAS KT266A, Sound 344 62 Gigobyte GA-6OXTA iB15EP 349 64 MB Elitegroup K7VTA3 v 3.1 KT333 349 64 ECS P4VXASD2+, P4XS33, DDR+SDRAM 350 63 Socket A, KT333+B2S34, ECS (K7VTA3) 352 64 MB INTEL-815E/815EP/845/850 ATX or 354 65		AUC A			1 1E
AK-32 VIA-KT266 mATX (2DDR-2SDRAM) 330 60 MB MicroStar MS-6391 iB45 Socket 337 61 CHAINTECH 6 CJAST, i815EP, Sound 6 344 62 CANYON CN-7DABAS KT266A, Sound 344 62 Gigobyte GA-6OXTA i815EP 349 64 MB Elitegroup K7VTA3 v 3.1 KT333 349 64 ECS P4VXASD2+, PAXS33, DDR+SDRAM 350 63 Socket A: KT333+B233A, ECS (K7VTA3) 352 64 MB INTEL-815E/B15EP/B45/850 ATX or 354 65					15
MB MicroStar MS -639 I i845 Socket 337 61 CHAINTECH 6 OJAST, i815EP, Sound 6 344 62 CANYON CN-TDABAS KT266A, Sound 344 62 Gigobyte GA-6 OXTA i 815EP 349 64 MB Elitegroup K7VTA3 v 3.1 KT333 349 64 ECS P4VXASD2+, P4X333, DDR+SDRAM 350 63 Socket A, KT333+B233A, ECS [K7VTA3] 352 64 MB INTEL-815E/815EP/845/850 ATX or 354 65		DDAAA)			11
CHAINTECH 6OJAST, 81 SEP, Sound 6 344 62 CANYON CN-7DABAS KT266A, Sound 344 62 Gigobyle GA-6OXTA 181 SEP 349 64 MB Elitegroup K7VTA3 v 3.1 KT333 349 64 ECS P4VXASD2+, P4XS33, DDR+SDRAM 350 63 Socker A. KT333+B2S34, ECS (K7VTA3) 352 64 MB INTEL-815E/815EP/845/850 ATX or 354 65					25
CANYON CN-7DABAS KT266A, Sound 344 62 Gigobyte GA-6OXTA i815EP 349 64 MB Elitegroup K7VTA3 v 3.1 KT333 349 64 ECS P4VXASD2+, PAX333, DDR+SDRAM 350 63 Socket A: KT333+B233A, ECS (K7VTA3) 352 64 MB INTEL-815E/815EP/845/850 ATX or 354 65					26
Gigobyte GA-6OXTA i815EP 349 64 MB Elitegroup K7VTA3 v 3.1 KT333 349 64 ECS P4VXASD2+, P4X333, DDR+5DRAM 350 63 Socket A: KT333+B2/33A, ECS [K7VTA3] 352 64 M8 INTEL-815E/815EP/B45/850 ATX or 354 65					
MB Elitegroup K7VTA3 v 3.1 KT333 349 64 ECS P4VXASD2+, P4X333, DDR+SDRAM 350 63 Socket A. KT333+B233A, ECS [K7VTA3] 352 64 MB INTEL-815E/815EP/B45/850 ATX or 354 65		Noria			26
ECS P4VXASD2+, P4X333, DDR+SDRAM 350 63 Socket A: KT333+B233A, ECS [K7VTA3] 352 64 M8 INTEL-815E/815EP/B45/850 ATX or 354 65					31
Socket A: KT333+B233A, ECS (K7VTA3) 352 64 M8 INTEL-815E/815EP/B45/850 ATX or 354 65					1
M8 INTEL-815E/815EP/B45/850 ATX or 354 65					20
					12
					37
DFI AD73 PRO, VIA KT266A, Sound 377 68		d ;		68	20
ECS K7VTA3 KT333A 5PCi, 3*DDR 379 68			379	68	20
MB VIA-KT133A/266A/333 ATX ot 382 70					37
ACarp 4D845A-14 i845D Socket 478 382 69		70			25
iB45D Elite, S-47B , ATX-400/533 39B 71		Trenders.			15
ASUS TUSL2-C :B15EP 409 75					1
at management and the second s	1.000				-

Haugiguosa- to			PROPERTY.
Haumenosa-no	001	y 0.	00
AMD ATHLON XP 1700+ (1,47)	331	61	28
AMD ATHLON XP 1700+ (1,47)	339	61	40
Athlon XP 1600+ Palomino !!!	346	64	24
Intel Celeron 1 7GHz 128kb (478)	348	64	2B
CPU Intel Celeron 1,7 GHz/128k	355	64	26
CELERON 1700	370	66	15
AMD Athlon XP 1B00 +	376	69	3B
Celeron 1.7 GHz Socket 47B Tray	3B3	71	24
AMD ATHLON XP 1B00+	3B6	71	2B
Athlon XP 1700+ Polomino !!!	394	73	24
Celeron 1.BGHz		/3	7
	399		
AMD ATHLON XP 1800+ (1,53)	400	72	40
Celeron 1800 FCPGA tray s47B	413	74	20
CPU Celeron 1.7 GHz Socket 478 Box	426	77	25
CPU Intel Celeron 1,B GHz/12Bk	427	77	26
Celeron 1B00 Socket 47B BOX	436	B0	1
AMD Athlon XP 2000 +	463	85	38
AMD K7-XP-2000 ATHLON Socket A	46B	85	12
AMD ATHLON XP 2000+ (1,67)	4B4	87	40
Intel Celeron 2000/12B Socket 478		92	28
	500		
AMD ATHLON XP 2000+ (1,67)	538	99	28
CPU Pentium 4 1 5 GHz Socket 478		114	25
INTEL Pentium-IV 1,5GHz Socket-478	643	118	37
Pentium IV 1,6 GHz S478 troy	6B1	125	1
INTEL Pentium-IV 1,7GHz Socket-478	741	136	37
IP4 Socket 478 1 8G/512 BOX	B03	146	12
CPU Pentium 4 1.B GHz 512 KB Cache	813	147	25
Pentium IV 1,8 GHz/512c S47B BOX	818	150	1
Pentium 4 1,B/400/512K 47B/423 Box			
INITE! Posting HE 1 1201	831	149	20
INTEL Pentium-IIIS 1,13GHz	B45	155	37
AMD ATHLON XP 2200+	B63	159	28
Pentium 4 2 A GHz/512k	B77	(7
CPU Pentium 4 2 GHz 512 KB Cache	918	166	25
Процесор Celeron 1200MHz cache 256K		52	35
Процесор Pentium IV 2.0GHz PGA-478		16B	35
Процесор Athlon XP 2000+ MHz		B7	35
Athlon XP 1B00+		71	19
Athlon XP 2100+		97	19
Модули памяти	-	11	17
		-	
Dimm 12B MB PC-133 Micron	76	14	24
SDRAM,DDR,RIMM: 128Mb-512Mb or	76	14	32
SDRAM 128 M8 PC-133	83	15	25
Dimm 12B Mb PC-133 Hynday(original)	86	16	24
SO-DIMM 16. 12BMb for notebooks or	87	15	16
SDRAM 12BMb 7,5nc PC-133 NCP	87	16	28
DIMM 128Mb PC 133	8B	16	11
SDDALA 12014L 7 E DC 122	90	16	40
		10	
DIMM 12BMB SDRAM PC133	105	- 00	7
Dimm 256 Mb PC-133 PQI	119	22	24
SDRAM 256 M8 PC-133	127	23	25
SDRAM 256Mb 7,5nc PC-133 NCP	141	26	28
SDRAM, DDR, RIMM: 256-512Mb or	142	26	32
DIMM, 256Mb, SDRAM, PC 133 PQI, NCP	149	27	12
DIMM 256Mb PC 133	149	27	11
SDRAM 256Mb 7.5nc PC-133	150	27	40
DIMM 256Mb SDRAM PC133 SAMS +goct.		2	13
		21	
DDR SDRAM 12B MB PC2100	171	31	25
DDR SDRAM 12BMb PC2100 CL25	195	35	40
DIMM 128Mb PC 266	19B	36	11
DIMM, 512Mb, SDRAM, PC 133 PQI, NCP	253	46	12
USB Flash RAM 64Mb	267	46	16
DDR 256 PC2100	300	55	38
DDR 256Mb 266 MHz, PQI, NCP, Spec T	303	55	12
DIMM 256Mb DDR PC2100 +goct.	353		13
DDR SDRAM 256 MB PC2100	354	64	25
	35B		
DDR SDRAM 256Mb PC2700/333		66	2B
DDR SDRAM 256Mb PC2100 CL2.5	367	66	40
DDR 256Mb, PC2700/333 Mhz Samsung	391	72	2B
DIMM 256Mb PC 266	396	72	-11
DIMM 256Mb DDR PC-2100, BRAND or	409	75	37
RIMM 256Mb RDRAM PC-400, BRAND or	512	94	37
DIMM 512Mb DDR PC-2100, BRAND or	801	147	37
Модуль пом'яті DDR 128Mb Original		39	35
DIMM 128 PC133		23	30
Материнские платы			-
486 + CPU AMD DX4*100	29	E	23
VIA APPOLO+CPU P133		1 5	23
	103	18	23
ASUS,ABIT,SOLTEK,MSI,VIA,iB15,i850	125	23	32
VIA APPOLO+CPU P166 MMX	143	25	23
GigaByte i810 FCPGA mATX + Video +	189	35	24
ASUS CUV4X-M S-370/VIA694x/mATX	222	40	1B
IB15EP AC97 ATX	270	49	11
CANYON6LEBMSVIA8601AVIdeoBMb+SB	2B5	51	20
FASTFAME BVKO, VIA P4X266A, 3 DDR	289	52	40
MB Canyon 7TABAS, Socket A, KT133A			
	300	55	1
DFI CS-32TC i815EP Step B FCPGA ATX	302	56	24
IB15EP AC97 ATX / туалатин	314	57	: 11
ECS KT-133A K7VZA	316	5B	38
"Canyon" iB15EP-E(Tualatin) AGP 4x	317	57	40
ACarp 6A815EP1-12 iB15EP Step BATX	321	58	25
ACarp 7KTA3-11 VIA KT133A Socket A	326	59	25
JetWay 603TCF PLE133/S-370/Sb/VGA	327	59	1B
1815EP DFI TUALATIN S370 ATX	330	59	15
AK-32 VIA-KT266 mATX (2DDR+2SDRAM)	330	60	11
MB MicroStar MS-6391 iB45 Socket	337	61	25
CHAINTECH 6OJA3T, i815EP, Sound 6		10	26
	344	62	20
CANYON CN-7DA8AS KT266A, Sound		62	26
Gigabyte GA-6OXTA i815EP	344		
Gigobyte GA-6OXTA i815EP	344 344 349	62 64	26 3B
Gigabyte GA-6OXTA i815EP MB Elitegroup K7VTA3 v 3.1 KT333	344 344 349 349	62 64 64	26
Gigobyte GA-6OXTA i815EP	344 344 349	62 64	26 3B 1

Наименование		V.O.	SOUTH BEAT	г
AMD ATHLON XP 1700+ (1,47)	331	61	28	п
AMD ATHLON XP 1700+ (1,47)	339	61	40	н
Athlon XP 1600+ Palomino !!!	346	64	24	ш
ntel Celeron 1.7GHz 128kb (478)	348	64	2B	ш
CPU Intel Celeron 1,7 GHz/128k	355	64	26	и.
CELERON 1700	370	66	15	1
AMD Athlon XP 1B00 +	376	69	3B	
Celeron 1.7 GHz Socket 47B Tray	3B3		24	П
Leieron I./ GHZ Socker 476 Iray		71		П
AMD ATHLON XP 1B00+	3B6	71	2B	П
Athlon XP 1700+ Polomino !!!	394	73	24	П
Celeron 1.BGHz	399		7	
AMD ATHLON XP 1800+ (1,53)	400	72	40	н
Celeron 1800 FCPGA tray s47B	413	74	20	
CPU Celeron 1 7 GHz Socket 478 Box	426	77	25	
CPU Intel Celeron 1,B GHz/12Bk	427	77	26	1
Celeron 1B00 Socket 47B BOX	436	BO	1	
AMD Athlon XP 2000 +	463	85	38	
AMD K7-XP-2000 ATHLON Socket A				
	46B	85	12	
AMD ATHLON XP 2000+ (1,67)	4B4	87	40	
ntel Celeron 2000/12B Socket 478	500	92	28	
AMD ATHLON XP 2000+ (1,67)	538	99	28	
CPU Pentium 4 1 5 GHz Socket 478	630	114	25	
NTEL Pentium-IV 1,5GHz Socket-478	643	118	37	1
Pentium IV 1,6 GHz S478 troy	6B1	125	1	
NTEL Pentium-IV 1,7GHz Socket-478	741	136	37	
P4 Socket 478 1.8G/512 BOX	B03	146	12	
CPU Pentium 4 1.B GHz 512 KB Cache				1
	813	147	25	
Pentium IV 1,8 GHz/512c S47B BOX	818	150	1	L,
Pentium 4 1,B/400/512K 47B/423 Box	831	149	20	
NTEL Pentium-IIIS 1,13GHz	B45	155	37	25.5
AMD ATHLON XP 2200+	B63	159	28	005.0079825-02
Pentium 4 2 A GHz/512k	B77		7	5.00
PU Pentium 42 GHz 512 KB Cache	918	166	25	9
Pouecop Celeron 1200MHz coche 256K		52	35	3
Tpouecop Pentium IV 2.0GHz PGA-478	l	16B	35	F
Процесор Athlon XP 2000+ MHz	L			П
IDOUECOD AMION AF ZOOUT MINZ	L	B7	35	1 5
Athlon XP 1B00+		71	19	Į §
Athlon XP 2100+		97	19	П
Модули памяти				H
Dimm 12B MB PC-133 Micron	76	14	24	8
SDRAM,DDR,RIMM: 128Mb-512Mb ot	76	14	32	
5DRAM 128 M8 PC-133	83	15	25	-
Dimm 12B Mb PC-133 Hynday(original)	86	16	24	
O-DIMM 16. 12BMb for notebooks or	87	15	16	
5DRAM 12BMb 7,5nc PC-133 NCP	87	16	28	IJГ
DIMAN TODAY DO 199				Ш
DIMM 128Mb PC 133	8B	16	11	H
5DRAM 12BMb 7,5nc PC-133	89	16	40	
DIMM 12BMB SDRAM PC133	105		7	Ш
Dimm 256 Mb PC-133 PQI	119	22	24	-
6DRAM 256 M8 PC-133	127	23	25	Ш
5DRAM 256Mb 7,5nc PC-133 NCP	141	26	28	
DRAM, DDR, RIMM: 256-512Mb or	142	26	32	
DIMM, 256Mb, SDRAM, PC 133 PQI, NCP	149	27	12	Ш
DIMM 256Mb PC 133	149	27	11	
5DRAM 256Mb 7.5nc PC-133	150	27	40	
DIMM 256Mb SDRAM PC133 SAMS +goct.	166	21	13	111
		31		-
DDR SDRAM 12B MB PC2100	171		25	IIL
DDR SDRAM 12BMb PC2100 CL2.5	195	35	40	
DIMM 128Mb PC 266	19B	36	11	
DIMM, 512Mb, SDRAM, PC 133 PQI, NCP	253	46	12	1
JSB Flash RAM 64Mb	267	46	16	ı
DDR 256 PC2100	300	55	38	
DDR 256Mb 266 MHz, PQI, NCP, Spec T	303	55	12	
DIMM 256Mb DDR PC2100 +дост.	353		13	
DDR SDRAM 256 MB PC2100	354	64	25	
DDR SDRAM 256Mb PC2700/333	35B	66	2B	
DDR SDRAM 256Mb PC2100 CL2.5	367	66	40	
DDR 256Mb, PC2700/333 Mhz Samsung	391	72	2B	ı
DIMM 256Mb PC 266	396	72	11	
DIMM 256Mb DDR PC-2100, BRAND or	409	75	37	1
RIMM 256Mb RDRAM PC-400, BRAND or	512	94	37	Ш
DIMM 512Mb DDR PC-2100, BRAND or	801	147	37	4
Модуль пам'яті DDR 128Mb Original		39	35	<u></u>
DIMM 128 PC133		23	30	п
Материнские платы			1000	- 18
186 + CPU AMD DX4*100	29	5	23	
MA APPOLO+CPU P133	103	18	23	1
ASUS, ABIT, SOLTEK, MSI, VIA, iB15, i850	125	23	32	
				6
/IA APPOLO+CPU P166 MMX	143	25	23	
GigaByte i810 FCPGA mATX + Video +	189	35	24	1
ASUS CUV4X-M S-370/VIA694x/mATX	222	40	1B	9
B15EP AC97 ATX	270	49	11	Carrier Co.
CANYON6LEBMSVIA8601AVIdeoBMb+SB	2B5	51	20	i i
FASTFAME BVKO, VIA P4X266A, 3 DDR	289	52	40	Sales Sales
MB Canyon 7TABAS, Socket A, KT133A	300	55	1	2000
OFI CS-32TC #815EP Step B FCPGA ATX	302	56	24	200
В15ЕР АС97 АТХ /туалатин	314	57	11	
ECS KT-133A K7VZA			38	S.
	316	5B		
Canyon" iB15EP-ETualatin) AGP 4x	317	57	40	
ACarp 6A815EP1-12 iB15EP Step B ATX	321	58	25	
ACarp 7KTA3-11 VIA KT133A Socket A	326	59	25	
	327	59	, 1B	
815EP DFI TUALATIN S370 ATX	330	59	15	
AV 30 VIA PTO44 ATV IODDD405DDAAA	330	60	11	1
MB MicroStar MS-6391 iB45 Socket	337	61	25	
CHAINTECH 6OJA3T, i815EP, Sound 6	344	62	26	3
CANYON CN-7DA8AS KT266A, Sound	344	62	26	
Gigabyte GA-6OXTA i815EP	349	64	3B	9
MB Elitegroup K7VTA3 v 3.1 KT333		64		16/3
				100
ECS P4VXASD2+, P4X333, DDR+SDRAM	350	63	26	
CCS P4VXASD2+, P4X333, DDR+SDRAM Socket A: KT333+B233A, ECS (K7VTA3) VIR INTEL-815F /815FP/R45/850 ATX or				

		Ue
y e.	28	САМЫЕ НИЗКИЕ
61	40	CAMBIE INTORNE
64	24 2B	ЦЕНЫ НА Pulsar
64	26	комньютеры и
69	3B 24	КОМИЛЕКТУЮЩИЕ
71	2B 24	
73	7	Hoboloume eknükni
72 74	40 20	T:268-96-41, 451-70-46 www.pulsar-ltd.kiev.ua
77 77	25	Новые 1100-3499
B0 85	38	COMPAD :
85	12	
87 92	28	TOSHIBA TOSHIBA
99	28 25	
118 125	37	199-999 Подержанные Выбери свой ноутбук
136	37	
146	12	HornWest Тел: 464-6699,
150 149	20	www.hw.com.ua 418-3617, 461-3077
155	37	• ИВА • КОМПЬЮТЕРЫ, ПЕРИФЕРИЯ, ОРГТЕХНИКА И КОМПАЕКТУЮЩИЕ ОТ ФИРМЫ
159	28	"ИВА О КОМПЬЮТЕРЫ, ПЕРИФЕРИЯ, ОРГТЕХНИКА И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ОТ ФИРМЫ КОМПРИОТЕРЫ!
166 52	25	В КРЕДИТ
16B B7	35	офисный компьютер
71	19	добе обиле скибу 16Hz 1759 грн.
97	19	4 (оби 200 31) 12:02 игровой компьютер 200 мНz 2219 грн.
14	32	280HUTh 220-07-69, 220-65-47
15 16	25	450-18-49, 452-40-13 заходить http://www.iva.com.ua
15	16	
16	28 1 1	принтеры, скенеры, мониторы, видеокарты
16	40	и др. комплектующие
22 23	24	PAVINAI
26 26	28	T.:[044]295-43-85
27	12	295-59-80
27 27	40	294-63-57 хоотрохоста kiev.ua Р4-1.7 - от 330 у.е.
31	13	www.xcomp.kiev.ua 15"SonyTFT - 400 y.e.
35 36	40	A (Francisco
46	12	XBAPX-M-
46 55	38	Тел. 241-67-41, 241-66-68
55	12	Ремонт мониторов, принтеров
64	25 2B	Модернизация компьютеров
66	40	Замена старых мониторов,
72 72	2B	винчестеров на новые
75 94	37	Заправка картриджей
147 39	37 35	Установка сети
23	30	www.cpc-company.com







вул. Григоровича-Барського, 1 ТЦ «Край», 2 поверх тел. 472-55-91

м «Контрактова Площа» м «Дарниця» вул. Нижній Вал, 13/15 вул. Малишко, 1, оф. 1310 навпроти Житнього ринку тел. 237-71-34

Готель «Братислава тел. 551-74-99

PIII-1,2/256/20Gb/2MX-32Mb/S8/CD #50/221 16.12-23.12.2002

PIII 733-1300/64-512Mb/4-64 AGF PIII-1,2/12B/20Gb/Video+S8/ATX

Наименование	FON	y.e.	до
DFI AD75, KT333, DDR, Sound, ATX	411	74	26
ACorp 6AB15E1-12 iB15E Step B ATX+	415	75	25
ECS KT-400 L7VTA	420	77	38
ASUS TUSL2-C 1815EP ATX 133Mhz	430	77	20
"AOpen" AK77-333 VIA KT333, AGP4x	450	B1	40
"Soltek" SL-75DRV5 VIA KT333DDR,	461	83	40
"Soltek" SL-75DRV5 VIA KT333, ATA	462	85	28
SOLTEK SL-75DRV5-C: Socket A, KT333	46B	85	12
SOLTEK75DRV-5VIAKT333[ATA133]DDR	474	B5	20
Albetron KX400+ Pro VIA KT333 Socke	475	8B	24
Albetron KX400 PRO VIA KT333	478	B8	2B
Soltek 75DRV5 VIA KT333 ATX + Sound	481	B9	24
"Soltek" SL-B5DR2-C iB45E+ICH2	489	B8	40
EPoX EP-4BEAV, 1845E S'478, 533MHz	494	B9	26
Albatron PXB45PEV PRO DDR333	494	91	2B
Gigabyte GA-7VAX KT-400	501	92	38
SOLTEK SL-75FRV KT400 DDR 400	521	96	2B
SOLTEK SL-75FRV: Socket A, KT400+	523	95	12
SOLTEK SL-85ERV: Socket 478, VIA	556	101	12
INTEL D845GRG,533 Mhz,S47B, DDR	566	102	26
EPOX EP-4BEAR, iB45E, S'47B, DDR	6B3	123	26
Системна плота SOLTEK SL-65EPT iB15		72	25
Системна плата Gigabyte Socket-A		59	35
Системна плата Soltek SL-B5DR2-C	nant announcement	8B	35
MB ECS SIS 735 ,DDR*2+SDRAM*2,AC97	,	59	19
MB ECS K7VTA3 , KT333		64	19
MB ECS MBB45AD, s-478, 1845	mand representation of	71	19
MSI KT4Ultra Red BOX KT400		100	19
MSI 845PE Max			19
	1	97	
MB Soliek SL-75DRV5-E VIA KT333 Жесткие диски IDE		85	1 19
	79 x 74		11
HDD for notebook 3-5Gb ot	313	54	16
CDRW Lite-on 40x12x48 IDE	314	56	15
10-120GB 5400 Samsung Maxtor, WD ot	322	1. 59	1 32
20 Gb Somsung ATA100 5400	340	63	24
20-120GB 7200 Seagate, Maxtor, WDoT	343	63	32
30,0Gb Nikimi XC300A [5400]	350	63	18
HDD Samsung 20.4 GB 5400 rpm	354	64	25
20 4g 5400 Seagate 2Mb	364	67	2B
20Gb (5400/7200)Somsung,WD,Maxtor	36B	66	20
20,0Gb WD200EB (5400)	377	6B	18
WD (5400/7200RPM) UDMA-100 or	382	70	37
Samsung (5400/7200RPM) UDMA-100 or		70	37
Samsung 30GB 5400	394	72	2
Moxtor 30,0 Gb	39B	73	1 1
20Gb "Somsung" 5400RPM	400	1 72	40
HDD Samsung 40.8 GB 5400 rpm 2 MB	420	76	25
40 Gb Samsung ATA100 5400	421	78	24
HDD 20Gb Somsung (5400)	422	76	21
40,0 Gb Seagate (5400)	427	77	18
40Gb (5400/7200)I8M,WD,Maxt,Sams	441	79	20
40.B GB Samsung 7200 rpm	443	82	1 24
40Gb Maxtor 5400	450	1 79	23
40Gb Western Digital 5400	462	B1	23
40Gb "Samsung" 5400RPM	467	84	40
40 Gb WD ATA 100 7200	470	87	1 24
40 Bg 7200 Seagate Barocuda IV	472	87	28
HDD 40.8g 7200 ATA100 Seagate	484	88	12
Seagate 40Gb 7200rpm Barracuda IV	484	88	11
Seagate 40GB 7200	487	s B9	2
40Gb "Seagate" Barrocuda IV 7200RPM	500	90	, 40
HDD 40,2 Gb Samsung (7200)	511	92	1 21
60 Gb Seagate Barracuda ATA100 7200	518	96	24
HDD for notebook 10-40Gb or	522	90	16
60Gb "Maxtor" 7200RPM	527	97	20
60,0Gb WDC AC600BB 7200RPM 2Mb car		97	3B
	536	96	20
60-120Gb(5400/7200)IBM,Moxtor,WD	538	99	OD
60 0g 7200 Seagate Baracuda IV			10
HDD: 60 0g 7200 ATA 100 IBM	539	98	1 12
60Gb "Maxtor" 7200RPM	539		40
60,0Gb Seagate Barracuda 7200RPM 2N		99	3B
Seagete 60GB 7200	542	99	1 2
60Gb "Seagate" Barracuda IV 7200RPM	556	100	40
HDD: 60 GB WD600BB 7200rpm + goct	560	100	13
HDD: 60.0g 7200 ATA100 Seagate Bara	594	109	38
BO,OGb Seagate Barrocuda 7200RPM 2N	(00	110	00
BOGb "Seagate" Barracuda IV 7200RPM	60B		7
Seagate 80,0 Gb 7200rpm HDD WD 80.0 GB 7200 rpm 2 MB Cache	616	113	25
	100	3 3 4	
HDD Seagate B0 0 GB 7200 rpm 2 MB		1114	13
HDD 80GB WD800BB 7200грт +дост. 120 0g 7200 ATA100 WD BMB	994	183	13 2B
200 Gb Western Digital 7200 ATA100	1760		
	10000000000	320	35
HDD Maxter 40Gb Diamond 5400rpm			
Жорсткий диск Western Digital 60,0	-	120	, 35
40-56y Sony Teac Sameling Agus of	104	: 19	32
40-56x Sony, Teac, Samsung, Asus or	111	00	10
CD ROM 52sp. Somsung CD ROM 52sp. LG	100	22	10
	126	23	1 2
CD-ROM LG 52x CD x40-52 ASUS,TEAC,BTC		23	20
	107		. 0
CD-ROM Sony 52x (40x)		.1 25	DE
CD-ROM 52x ASUS	1 166	30	1 25
CD-ROM 52x TEAC ATAPI	216	39	25
CD TEAC 52x ATAPI	21B	40	37
4x4x32xTEAC,MITSUMI,NEC,LG	223	41	32
CD-ROM TEAC, 40x	227	42	24
CDRW Life ON 24x/10x/40 RTLIII	251	46	3B
CD-RW LITEON 24x/10x/40x IDE	254	47	24
CD-RW LiteOn 24x/10x/40x IDE	254	1 46	25
DVD 16/40 ASUS, SAMS, LG, SONY	257	46	20
Дискавод LiteOn CD-RW 24x10x40	261	47	27
CDRW Sony 24x/10x/40	300	55	3B
CD-RW Sony 24x10x40	300	55	1 1
CD-RW SAMSUNG 40/12/40+Adaptec	301	54	20
CDRW Sony 40x/12x/4B	322	59	3B
DVD TEAC 16x/48x	327	60	j 1
CD-RW SONY 48x/12x/48x	339	61	18
11			

Наименование CDRW BenQ 4Bx/16x/48 RTLIII	354	y.e. 65	Код ЗВ	Наименование Tornado GF4Ti4200 64M VIVO	B61	15B	N.
D-RW NEC 40x10x40 D-RW NEC 40x/12x/48x IDE	371 382	68 69	25	ATi Radeon 9500 PRO 64Mb DDR	959 990	176 180	3
W TEAC 40x/12x/48x IDE	409	74	25	Radeon 9500 64Mb TV & DVI-out Albotron GF4Ti4200 128M VIVO	1030	180 189	4
RW TEAC 40×/12×/48× ATAPI	441	81	37	Asus GF4Ti4600 12BM VIVO	1962	360	
сковод Teac CD-RW 40x12x48 RW Teac 40/12/48 IDE OEM	455	B2 80	27	ATi Radeon 9700 PRO 128Mb DDR Radeon 9700 128M TV	2006	36B 375	3
P-RW TEAC W540E 48x12x40	51B	95	1 1	Rodeon 9700Pro 128Mb TV & DVI-out	2090	380	4
-RW lomega 4/4/6 USB_1.1 ext.	B12	140	16	Відеокарта Tornado GeForce4 Ti 4200		145	3
PRW Teac 40/12/4B USB_2.0 ext DR/RW Pioneer 104 2/1/6x DVD	2001	1B5 345	16	GeForce3 Ti200 VIVO 12BMb DDR GeForce3 Ti200 VIVO 12BMb DDR		199	1
eamer Sony SDT-7000 4/B Gb	2030	350	16	GeForce4 Ti4600 VIVO 12BMb DDR		360	1
D R/RW Pioneer A04 2/1/6xDVD D +R/+RW Ricoh A04 2/2/8xDVD	2233	385 450	16	Маtrox G450 32Mb Мониторы		89	3
amer Sony SDT- 9000 12/24 Gb	2610 266B	460	16	14-22,SONY,SAMSUNG,LG ot	523	96	3
SONY		24	19	Samsung, LG, Sony, Vlew sonic	540	100	2
D-ROM 16x Sony ny CD-RW 4Bx/12x/4Bx CD-ReWritob	1	48 60	19	15" LG 500E Мониторы 15" от	5B0 600	106	
-RW LG 40/12/40 (by Hitochi)	and the second second	57	. 19	15" LG 563N	613	112	1
Сонтроллеры	157	07	12	15" Hansol,LG,DTK,Scott,Sams(акция)	614	110	2
SI Adaptec AVA 2902I/E aWide SCSI Adaptec 2940UW	157 377	27 65	16	15" Samsung 551S 15" Samsung 56E/,550S/550B o1	621	109	1
a160 SCSI Adaptec 29160N	1073	185	16	Hansol 510p	622	112	2
MultiMedia 32bYamaha,Crystal,Creative ot	16	3	32	15" Samtron 56E 15" LG 563N 0.28mm, 1024x76B@60Hz	627 627	113	1
CMedia CMIB738 32 bit 6 Channels	44	В	25	15" LG 563N, 1024x768@75 Hz	633	114	2
Luxeon LX-2001 120 W PMPO дерево	72	13	25	"Samtron" 15" 56E 0.24, 1024x768@68	639	115	4
Also A-B23B 7 W + 4x3 W RMS Luxeon LX-600 20 W gepeso	133	24 27	25	15" Samsung 551S 15" SM 551S	645 655	11B	5
Creative Live! 5 1	182	33	25	15" Somsung 551S	65B	119	2
Luxeon PH9000G Subwoofer 20 W +	18B	34	25	"Somsung" 15" 551s 0.24, 1024x76B@	667	120	4
eon 2.1 LX-3800 e 5.1 Creative	191	35 37	37 15	15" Samsung SM 551S, 1024x768@6B Hz Монитор 15" HANSOL 510P +доставка	672 67B	121	1
Tuner KWorld c Д/У	207	38	3B	15" LG 575E, 1280x1024@60Hz, TCO99	705	127	2
EATIVE SB Live 5.1, Digital OUT	222	40	26 3B	15" Samsung 550B	707 717	124	2
/FM Tuner c Д/У MediaForte, Manli EATIVE SB Audigy 5 1, OEM	355	64	26	15" Samsung 550B 15" SAMSUNG 550 B LR NI TCO99	721	131	1
ective AUDIGY 5.1, PCI	365	67	37	15" SM 550 B	727	131	2
erTVStudio 203 c Д/Y TV, Fm-radio Luxeon T5 1 Logicfox Subwoofer	385	70 72	41	17" Hansol 730E, 12B0x1024@60Hz 15" Samsung 550B	733 735	132	2
eative Inspire 5.1 5300 Digital	436	80	37	17" Samsung 76E,750S от	738	133	1
LMP3 16+16 Mb Mblue PINE	52B	96	12	"Samsung" 15" 550b 0 28, OSD	739	133 134	4
EN IHOO MT5.1 Домашний кин. 5+1 seon 5.1 LXV-99BH	545 709	100	37	15" Samsung SM 550Bt(TCO99) 17" Sams, Hansol, DTK, LG, Daewoo(aku.)	744 748	134	2
Luxeon LX-V998H Subwoofer 40 W +	747	135	25	17" Samtron 76E, 12B0x1024@60 Hz	749	135	2
Видеокарты 28MB MSI,ATI,Asus,TNT2,GeForce	44	В	32	17" LG 773N "Samtron" 17" 76E 0.20, 1280x1024@	749 762	137	1
GA 16 MB NVidio Rivo TNT Pro AGP	111	20	25	Hansol 730E	766	13B	2
Rage 12B 32Mb	133	24	1B	17" Somtron 76E	769	139	1 2
inli TNT2 M64 32Mb Force:II,III,IV (GTS-Ti) or 32-12	144 15B	26 29	1B 32	17" Somsung 753S LG 17" 773E	7B2 7B5	143	
GA 32 MB Palit GeForce 2MX-400	171	31	25	"Samsung" 17" 753S 0 26, 1280x1024@	806	145	4
2 MX400 32 Mb(128bit)	174	32	3B	17" Samsung 753 S	B24	149	2
deon7000 32Mb TV P,GEFORCE 2MX 400 32M	174	32	3B	15" Sony MultiScan 6/y 17" Honsol 730ED, 1280x1024@60Hz	B55 B60	150	2
Radeon 7000 32Mb TV-out	178	32	18	17" LG E700B Flat	B70	159	1
Mb Geforce 2MX 400 2 MX400 64 Mb	1B9 191	34 35	27	17" Samsung 76DF/776BDF от 17" Samtron 76DF,1280x1024@65Hz	B71 B77	157	1
ovision GeForce 2MX400 32MB	191	35	2	Somsung 17" 753DFX TCO99	B77	161	-
SP,GEFORCE 2MX 400 64M SDR	19B	36	12	17" Samtron 76DF	B90	161	2
GA 64 MB NVidia GeForce 2MX-400 laxy GeForce 2MX400 32MB TV	199	36	25	17" Somsung 753DFX 17" SM 753DFX	913 916	167	. 5
Mb Geforce 2MX 400	205	37	27	17" Somsung 753DFx	929	168	2
ATI RADEON 32-64M SDR/DDR TV- US V7100 GeForce 2 MX, 32 Mb Box	212 216	3B 40	20	"Samsung" 17" 753DFX 0.20, OSD, 1600 17" Samtron 76BDF	934 940	168	. 4
deon 7000 64M TV	21B	40	1 1	17" LG F700B Flatron	941	170	-
alaxy GeForce 2MX400 64MB TV	230	42	2	17" LG 775 FT FLATRON	941	171	1
Tuner ACarp Y-B78F PCI + FM Mb Geforce 2MX 400 + TV-out	232	42	25	17" Samsung 763MB 17" SAMSUNG 763 MB 0.20, 1024x76B@ 3	946 946	173	1
qeo GF2MX400-64MB AGP +дост	240		13	17" SM 763MB	955	172	2
P GEFORCE 2 GTS DDR 32M w/FAN	242	44	12	17" Samsung 753 DFX TCO' 99	969	170	2
ovision GeForce 2MX400 64MB All-in-Wonder16-32M(pci)	246 257	45 46	2 20	17" Samsung SM 763MB, 12B0x1024@65H, "Samsung" 17" 755DFX 1600x1200@66Hz	9B2 9BB	177 1B2	1
ovision GeForce 2MX400 64MB TV	257	47	2	17" SAMSUNG 755 DFX	1007	183	1
o Vision GeForce 2 Ti DDR 32 MB	297	55	24	"Somsung" 17" 765MB TCO 99	1010	1B6	1
4 MX440 64DDR TV SI GF2MX400 64M DDR TV	316 316	5B 5B	38	17" Samsung 765MB 17" LG Flatron F700B	1012	185 183	1
rnado" GeForce4 MX440 64MbTV	326	60	2B	"Samsung" 17" 755DFX 0.20, OSD	1017	183	1
GA 64 MB InnoVision GeForce 4 MX- Mb Geforce 4MX 440 + TV-out	337 344	61	25	Samsung SM 763 mb/765 mb SM 755DFX 17", Dynaflat, 0.20 mm	1021	1B4 189	2
oarkle" GeForce4 MX440SE 64Mb TV	350	63	40	Samsung 17" SyncMaster 755 DFx	1021	107	1
RADEON 9000 64Mb DDR 250MHz	353	65	28	17" Samsung 755DFx	1034	187	. 1
ninward GF4MX420 64M TV	354	65 65	1 2	17" Somsung SM 765MB, 1600x1200@65H	103B 103B	187 187	1 2
novision GeForce 4 MX440 64MB део Radeon7500 64MDDR TV +дост	356 361	63	1 13	17" SM 765 MB Samsung SM 755DF	1060	191	2
erMedia TV/(FM)/VCR TVstudio+ДУ	374	67	20	17" Samsung SM 757P, 1920x1440@64Hz	1077	194	2
noVision GeForce4 MX440 AGP w/64M pphire Radeon 9000 64M TV	374 376	68	11	LG 17" 795FT Plus 17" LG FT795+	1123	206	
I RADEON 9000 ATLANTIS 64M DDR	385	70	11	17" LG 795 FT Plus	1132	204	
patron MX440: Geforce 4 MX440 64	402	73	12	17" LG 795FT+ Flatron	1132	207	ă.,
D 1 0000 / 4: DD0	409 436	75 80	3B	17" LG F700P Flatron 17" Samsung 757DFX	1138 113B	20B 20B	H
	451	83	28	LG 17" F700P FLATRON	1145	210	
F3 TI200 64DDR		86 90	38	17" SM 757DFX	1149	207	1
i Rodeon 9000 64Mb DDR :3 TI200 64DDR ornado" GeForce3 Ti200 64Mb DDR :3 TI200 64DDR TV	469		2	17" LG SW F700P 17" LG F700P,FLATRON,1920x1440@65Hz	1160 1166	209	1
3 TI200 64DDR ornado" GeForce3 Ti200 64Mb DDR 3 TI200 64DDR TV ovision GeForce 3 Ti200 64MB	492		25	"Samsung" 17" 757DFX 0 20, OSD			1
3 TIZDO 64DDR prinado" GeForce3 TiZOO 64Mb DDR 3 TIZOO 64DDR TV povision GeForce 3 TiZOO 64MB GA 64 MB InnoVision GeForce 3 Ti efforce III TIZOO 64MB DDR		89 8B	25	30113011g 17 737 DIX 0 20, C3D	116B	210	
3 TIZOO 64DDR mnado" Geforce3 TIZOO 64Mb DDR 3 TIZOO 64DDR TV ovision GeForce 3 TIZOO 64MB GA 64 MB InnoVision GeForce 3 Ti Force III TIZOO 64MB DR Radeon 9000 PRO DDR275/275	492 492 493 516	89 8B 95	15	17" Samsung 757 NF TCO' 99	1169	210	2
3 TI200 64DDR rinado* Geforce3 Ti200 64Mb DDR 3 TI200 64DDR TV ovision GeForce 3 Ti200 64MB GA 64 MB InnoVision GeForce 3 Ti Force III Ti200 64MB DDR Radeon 9000 PRO DDR275/275 o Vision GeForce3 Ti200 64Mb DDR	492 492 493 516 529	89 8B 95 98	15 28 24	17" Samsung 757 NF TCO' 99 LG 17" FLATRON F700P	1169 1172	205	2
3 TIZOO 64DDR rado" GeForce 3 TiZOO 64Mb DDR 3 TIZOO 64DDR TV ovision GeForce 3 TiZOO 64Mb DA 64 MB InnoVision GeForce 3 Ti Force III TIZOO 64MB DDR Radeon 9000 PRO DDR275/275 o Vision GeForce3 TIZOO 64Mb DDR PP, Sopphire (ATI Design), ATI	492 492 493 516	89 8B 95	15	17" Samsung 757 NF TCO' 99 LG 17" FLATRON F700P 17" SM 757MB Монитор 17" SAMSUNG 757DFX+достовка	1169 1172 1188 1198	205	2
3 TIZOD 64DDR rnado" GeForce3 TIZOD 64Mb DDR 3 TIZOD 64DDR TV ovision GeForce 3 TIZOD 64Mb B GA 64 MB InnoVision GeForce 3 Ti Force III TIZOD 64MB DDR Radeon 9000 PRO DDRZ75/275 o Vision GeForce3 TIZOD 64Mb DDR 8P, Sapphire (ATI Design), ATI Radeon 9000 PRO 64Mb DDR 3ATRON MX480(Gef4 MX-440 8x AGPI	492 492 493 516 529 545 561 567	89 8B 95 98 99 103 103	15 28 24 12 38	17" Samsung 757 NF TCO' 99 LG 17" FLATRCN F700P 17" SM 757MB Монитор 17" SAMSUNG 757DFX+роставка 19" LG 900B, 1600x1200@75Hz, TCO 99	1169 1172 1188 1198 1215	205 214 219	1 1 1
3 TIZOD 64DDR rinado" GeForce 3 TiZOD 64Mb DDR 3 TIZOD 64DDR TV ovision GeForce 3 TiZOD 64MB GA 64 MB InnoVision GeForce 3 Ti Force III TIZOD 64MB DDR Radeon 9000 PRO DDRZ75/275 o Vision GeForce3 TIZOD 64Mb DDR PP, Sopphire (ATI Design), ATI Radeon 9000 PRO 64Mb DDR 3ATRON MX480[Gef4 MX-440 8x AGPI 4 TI/20D 64DDR	492 493 516 529 545 561 567 649	89 8B 95 98 99 103 103 119	15 28 24 12 3B 11 3B	17" Somsung 757 NF TCO' 99 LG 17" FLATRON F700P 17" SM 757MB Mothertop 17" SAMSUNG 757DFX+poctoBk0 19" LG 900B, 1600x1200@75Hz, TCO 99 Somsung SM 757DFX	1169 1172 1188 1198 1215 1232	205 214 219 222	2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
3 TIZOD 64DDR mnado" GeForce3 TiZOD 64Mb DDR 3 TIZOD 64DDR TV povision GeForce 3 TiZOD 64Mb DDR 3A 64 MB InnoVision GeForce 3 Ti Force III TiZOD 64MB DDR Radeon 900D PRO DDR275/275 o Vision GeForce3 TIZOD 64Mb DDR P, Sapphire (ATI Design), ATI Radeon 900D PRO 64Mb DDR 3ATRON MX480(Gef4 MX-440 8x AGPI 4 TI4ZOD 64DDR P, GEFORCE-4 TiAZOD DDR(4ns) 64Mb deon 900DPRO 128Mb TV & DVI-out	492 492 493 516 529 545 561 567 649 710 715	89 8B 95 98 99 103 103 119 129 130	15 28 24 12 3B 11 3B 12 41	17" Samsung 757 NF TCO" 99 LG 17" FLATRON F700P 17" SM 757MB Монитор 17" SAMSUNG 757DFX+доставка 19" LG 900B, 1600x1200@75Hz, TCO 99 Somsung SM 757DFX "Samsung" 17" 757NF 1600x1200@76Hz 17" Somsung 757NF	1169 1172 1188 1198 1215 1232 1265 1280	205 214 219 222 233 234	1 1 2 2 2 2 2
3 TI200 64DDR pradd" Geforce3 Ti200 64Mb DDR 3 TI200 64DDR TV povision Geforce 3 Ti200 64MB GA 64 MB InnoVision Geforce 3 Ti	492 492 493 516 529 545 561 567 649 710	89 8B 95 98 99 103 103 119 129	15 28 24 12 3B 11 3B 12	17" Samsung 757 NF TCO' 99 LG 17" FLATRON F700P 17" SM 757MB Монитор 17" SAMSUNG 757DFX+доставка 19" LG 9008, 1600x1200@75Hz, TCO 99 Somsung SM 757DFX "Samsung" 17" 757NF 1600x1200@76Hz	1169 1172 1188 1198 1215 1232 1265	205 214 219 222 233	

Наименование	F.H.	y.e.	K
17" Samsung 757NF	1327	240	, 2
19" DTK, Samsung	132B	23B	, 2
19" SM 957DF 17" Samsung 957MB	1543	278	, 2
19" Samsung SM 957DF, 1920x1440@64	1581	289	2
19" LG F900P+ Flotron	H 15B7	2B6	1 2
Все виды ТЕТ мониторов, 15"-24" от	1880	345	3
15" Samsung 151 S(SN)	189B	342	2
19" Samsung 959NF	1909	349	2
15" LG 1510S TFT	1915	350	. 2
19" SM 959NF	1943	350	, 2
19" Samsung SM 959NF,1920x1440@73F	dz 1992	359	, 2
15" Samsung SM 151S "Simple", TFT 15" Samsung SM 151S "Prvot" TFT	2031	366	2
15" Samsung 151S TFT	2076	374	, 2
15" Samsung SM 151B, SIMPLE, TFT	2151 21B1	389 393	2
15" LG 1510B TFT	2183	399	2
15" Samsung SM 152B, TFT, 1024x768	2459	443	2
15" Somsung SM 152T +DVI, TFT	2597	468	2
17" Samsung 171S TFT	2735	500	: 2
17" Samsung 171 S(SN)	2B25	509	2
17" Somsung SM 171S Pivot, TFT	2964	534	2
17" Somsung 172B TFT 17" LG 782LE TFT	3162	57B	2
17" Samsung 172 T(DS)	3309	605	1 2
Monitop 17" LG E700B SW Flat	3374	608	3
Samsung SM 551S 15"		100	3
Samsung SM 753DFX 17"		180	39
Somsung SM 755DFX 17"	- American	199	39
Somsung SM 757NF 17"	3	259	39
Samsung TFT 151S 15"	4	393	39
Samsung TFT 171B 17"	1	636	39
Scott 15" TFT ACER 1024*76B@75HZ Scott 17" TFT ACER 1280*1024@75HZ		350	15
Монитор LG 17" 775FT+		570	15
Монитор LG 17" Flotron F700P		172	15
SONY17" CPD-E250 FD Trinitron,70kHz		200	15
SONY19" CPD-E430 FD Trinitron,96kHz		400	1 15
SONY15" SDM-S51 TFT 61kHz TCO99		400	15
SONY 15" SDM-X52 TFT LCD		ALE	, 15
SONY16" SDM-M61 TFT		760	1 15
SONY17° SDM-S71 TFT LCD		790	1 15
Somtron 56e	1	106	30
Samsung 550b	1	124	30
Somtron 76DF Somtron 76e		153	30
Somsung 753DFX		129	30
Samsung 755DFX		177	30
Устройства ввода	90000		
Mouse Scroll/Optical/Radio/PS2 от	20	3.5	20
Keyboard 107k Win'9B PS/2 - AT or	27	5	37
Mouse Genius/Logitech 720dpi, Scrol	27	5	37
Keyboard Mistumi/Cherry/Targa or	33	6	20
Руль Logitech WM Formula Force GP Кловіатура SVEN Elegance 5000 ,PS/2	382		1
Модемы	52-11	23	35
GVC, Zyxel, Motor Acorp on	49	9	32
Модем Pronets 56К PCI (C) int	56	10	18
int Motorolla/D-link/KWorld 56K	61	11	20
Faxmodem ACorp Motorola V.90 int	72	13	25
Acorp, 56K V 34/90, Voice, Int	1 109	20	37
F/m for notebooks 28,8-56k or	174	30	16
Orest 56K ykp/D-LINK 56k/RU ext	184	33	20
Acorp, 56K V 34/90, Voice, Ext ACORP 56K-EMS-2	196	36	7
ZyXEL OMNI 56K ukr /USB /Neo/Light	279	50	20
Modern 56 K GVC 1156/R21L ext.	337	61	25
GVC 56K V90 R21 ext Vector (new)	357	64	20
GVC, 56K V.34/90, Voice, Ext	365	67	37
Modem 56 K Zyxel Omni ext. Vector	365	66	25
GVC-L 56 K, Voice, ext New Model	375	67	15
Zuxel omni 56k (Vektor), retail	378	70	24
Зовнишній модем GVC 56K SF-1156V	1	67	35
FAX/Modern MICRONET Shuttle 3000 56K int Lucent	1	37	19
Сетевое оборудование	100	15	30
KOPOS B acc. ot	2	0.4	25
LAN Card AT-2500TX/ACPI 32-Bit-PCI	8B	16	25
Allied Telesyn s acc Or	277	50	25
Концентротор SWITCH PLANET SW-500	1	30	35
Kopnyca	43	-11	-
Блоки питания250-300W ATX/AT Kopnyc LinkWorld 312, 250 W ATX	86	11	
Kopnyc MiniTower 250 W ATX	94	16	24
ATX, 250W	112	20	15
CODEGEN, Asus, ModeCom под РЗ, Р4 ATX	117	21	20
ATV MAIL TOWN MALKODEA D O	231	42	12
Kopnyc Slim Tower ATX FN-01W	1	50	35
Middle Tower ATX		20	30
Прочее			
Дискеты 3,5"ассортимент+доставка от	13		
CD-R,RW оссортимент+доставка от Кабели и адаптеры SCSI от	17	3	13
MO disk 230/540/640Mh + no crappe or	01		10
AZGETADA SCSI /I DT /I ICD	240	60	16
Kopnyca (DE/EPI/USB ot	34B	60	16
Kanyay Mobile Pack FIDE MD 21 LIVET	1	12	0.0
КОМПЬЮТЕРНАЯ ПЕР		months of	auntroi
Матричные принтеры	- CALLED	7	
Принтер Epson LX-300+ A4,		150	24
Струйные лринтеры		150	35
Lexmark ColorJet Z 25	272	49	18
CANON, HP, EPSON, LEXMARK OT	27B	51	20
Be@rPaw 1200CU USB	299	54	25
Lexmork Z25	333	60	21
HP DJ-3320C	375	i	7
	393	1	7
EPSON STYLUS C42SX/UX +доставка	403	- 1	13

Description Section	E.	E. C. L. C. LOCK LET	THE CALL	10.00	DAME:
7	5	Epson Stylus C42SX LPT	420	76	25
2 HP DeskJeit 845CA 4USB 470 85 2 Concent St.200 476 86 2 Concent St.200 477 86 2 Concent St.300 477 86 2 Concent St.300 505 91 2 Concent St.300 505 91 2 HP DeskJeit 9325 507 4000000 505 91 2 HP DeskJeit 9325 507 4000000 525 7 Concent St.300 505 91 2 HP DeskJeit 9325 507 4000000 525 7 Concent St.300 505 91 22 HP DeskJeit 940CA4 779 75 2 HP DI 3420 (24001200 dpi) 527 75 2 HP DI 3420 (24001200 dpi) 528 77 75 2 HP DI 3420 (24001200 dpi) 528 77 75 2 HP DI 3420 (24001200 dpi) 528 77 75 2 HP DI 3420 (24001200 dpi) 528 77 75 2 HP DI 3420 (24001200 dpi) 528 77 75 2 HP DI 3420 (24001200 dpi) 528 77 75 2 HP DI 3420 (24001200 dpi) 528 77 75 2 HP DI 3420 (24001200 dpi) 528 77 75 2 HP DI 3420 (24001200 dpi) 528 77 75 2 HP DI 3420 (24001200 dpi) 528 77 75 2 HP DI 3420 (24001200 dpi) 528 7					25
6 Canon S200 477 86 2 Canon S200 477 86 2 Canon S200 477 86 2 Canon S200 477 86 47 Canon S200 477 86 48 Canon S200 478 84 48 HPD J 3825/34/20/3820 + pactrosisco or 504 51 Canon BLS 500 55 51 2 Canon BLS 500 55 51 2 Canon BLS 500 55 51 52 51 93 1 Canon BLS 300 55 52 52 52 1 93 1 Canon BLS 300 675 + pactrosisco or 526 51 64 PD J 3820 (#400x1200 dpi) 666 120 527 55 64 PD J 3820 (#400x1200 dpi) 666 120 527 55 64 PD D J 3820 (#400x1200 dpi) 666 120 527 55 64 PD D J 3820 (#400x1200 dpi) 666 120 527 55 64 PD D J 3820 (#400x1200 dpi) 666 120 527 55 65 64 PD D J 3820 (#400x1200 dpi) 666 120 52 7 55 65 64 PD D J 3820 (#400x1200 dpi) 666 120 52 7 55 65 64 PD D J 3820 (#400x1200 dpi) 666 120 52 7 55 65 64 PD D J 3820 (#400x1200 dpi) 666 120 52 7 55 65 64 PD D J 3820 (#400x1200 dpi) 666 120 52 7 55 65 64 PD D J 3820 (#400x1200 dpi) 666 120 52 7 55 65 64 PD D J 3820 (#400x1200 dpi) 666 120 52 7 55 65 64 PD J 3820 (#400x1200 dpi) 666 120 52 7 55 65 64 PD J 3820 (#400x1200 dpi) 666 120 52 7 55 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65					12
2 Concen S200				85	25
2 Conon BLS-300	0		- constant	1.	41
7 HPD J 3325/3490/3820 + фостовко ог 504 1 2 Conce BLS 300 505 91 2 2 Conce BLS 300 505 91 2 2 HP Desk Jet 3325 521 93 1 2 Conce BLS 300 505 91 2 2 HP Desk Jet 3325 521 93 1 2 Conce BLS 300 505 57 7 50 2 6 HP D J 3420 (2400x 1200 dpi) 527 95 2 6 HP D J 3420 (2400x 1200 dpi) 527 95 2 6 HP D J 3420 (2400x 1200 dpi) 527 95 2 6 HP D J 3420 (2400x 1200 dpi) 527 95 2 6 HP D J 3420 (2400x 1200 dpi) 527 95 2 6 HP D J 3420 (2400x 1200 dpi) 527 95 2 6 HP D J 3420 (2400x 1200 dpi) 527 95 2 6 HP D J 3420 (2400x 1200 dpi) 527 95 2 6 HP D J 3420 (2400x 1200 dpi) 527 95 2 6 HP D J 3420 (2400x 1200 dpi) 666 120 2 3 1 100 2				86	27
Conon BJS 300			49B	L	41
HP Deak Jet 3325 521 73 75 75 75 75 75 75 75	/		504	The contract of the contract o	13
7 Conon BIS-300 6 HP DI 3420 (2400 L/200 dp) 6 LP DI 3420 (2400 L/200 dp) 7 LP Sconder 1200 LP L/2 (2400 L/200 dp) 7 LP Sconder 1200 LP		Canon BJS 300	505	91	21
6 CANONI S. 300 / 430 / 750 - васстовка от 526 1 6 HP DJ 3420 (2400 x 1200 dp) 527 75 2 6 HP DJ 3420 (2400 x 1200 dp) 527 75 2 6 HP DJ 3420 (2400 x 1200 dp) 527 75 2 6 HP DJ 3420 (2400 x 1200 dp) 666 120 2 6 HP DJ 3420 (2400 x 1200 dp) 666 120 2 6 HP DJ 3420 (2400 x 1200 dp) 666 120 2 6 HP DJ 3420 (2400 x 1200 dp) 666 120 2 6 HP DJ 3420 (2400 x 1200 dp) 666 120 2 6 HP DJ 3420 (2400 x 1200 dp) 666 120 2 6 HP DJ 3420 (2400 x 1200 dp) 666 120 2 6 HP BJ 540 (240 x 1200 x 1200 dp) 760 760 7 HP 3450 (240 x 1200 x		HP Desk Jet 3325	521	93	15
6 HP DJ 3420 (2400-1200 dpl)		Canon BJ S-300	525		7
6 HP DJ 3420 (2400x1200 dpl) 527 95 22 5 HP DJ 3420 (2400x1200 dpl) 666 120 2 5 HP DJ 3420 (2400x1200 dpl) 666 120 2 5 HP DJ 3420 (2400x1200 dpl) 666 120 2 5 HP DJ 3420 (2400x1200 dpl) 666 120 2 5 HP DJ 3420 (2400x1200 dpl) 666 120 2 5 HP DJ 3420 (2400x1200 dpl) 666 120 2 6 HP DJ 3420 (2400x1200 dpl) 660 120 2 6 HP DJ 3420 (2400x1200 dpl) 660 120 2 6 HP DJ 3420 (2400x1200 dpl) 660 120 2 6 HP DJ 3420 (2400x1200 dpl) 660 120 2 6 HP DJ 3420 (2400x1200 dpl) 660 120 2 6 HP DJ 3420 (2400x1200 dpl) 660 120 2 6 HP DJ 3420 (2400x1200 dpl) 660 120 2 6 HP DJ 3420 (2400x1200 dpl) 660 120 2 6 HP DJ 3420 (2400x1200 dpl) 660 120 2 6 HP DJ 3420 (2400x1200 dpl) 660 120 2 6 HP DJ 3420 (2400x1200 dpl) 660 120 2 6 HP DJ 3420 (2400x1200 dpl) 660 120 2 6 HP DJ 3420 (2400x1200 dpl) 660 120 2 6 HP DJ 3420 (2400x1200 dpl) 660 120 2 6 HP DJ 3420 (240	6	CANON S-300/630/750 +доставка от			1 13
6 HP DJ 3820 (4800x1/200 dps)	6		and the	95	27
5 HP DeskJef 940C A4 Canon BLS-520 Canon BLS-520 Canon S200 BS 5 3 Canon S200 BS 5 3 Canon S200 BS 6 3 Canon S200 BS 6 3 Canon S200 BS 7 3 Canon S200 BS 8 3 Canon S200 BS 8 3 Canon S200 BS 8 8 3 Canon S200 BS 8 8 5 2 IEMMARK Z25 USB Canon S200 BS 7 3 HP 845C BS 7 3 Febon C42UX Febon C42UX Febon C42UX CANON, HP, Brother HL, Somsung or 959 F7 6 3 Somsung ML-1210 [1025 HB8 1] CANON, HP, Brother HL, Somsung or 959 F7 6 3 Somsung ML-1210 [1025 HB8 1] CANON LPR-1210 [1025 HB8 1] Somsung ML-1210 [1025 HB8 1] Somsung ML-1210 [1025 HB8 1] Canon LBP-810 [1076 JB8 1] Canon LBP-810 [1076 JB8 1] Canon LBP-810 [1076 JB8 1] HP Lose JB 1 1776 Canon LBP-810 [1076 JB8 1] HP Lose JB 1 1776 Canon LBP-810 [1076 JB8 1] HP Lose JB 1 1776 Canon LBP-810 [1076 JB8 1] HP Lose JB 1 1776 Canon Smarl Base PC1210D [1079 JB4 1] Canon LBP-810 [1076 JB8 1] HP Lose JB 1 1776 Canon Smarl Base PC1210D [1079 JB4 1] Canon LBP-810 [1076 JB8 1] HP Lose JB 1 1776 Canon Smarl Base PC1210D [1076 JB8 1] Canon LBP-810 [1076 JB8 1] Canon LBP-810 [1076 JB8 1] HP Lose JB 1 1776 [1078 HP L907 JB8 1] Canon LBP-810 [1076 JB8 1] Canon LBP-810 [1076 JB8 1] HP Lose JB 1 1776 [1078 JB8 1] Canon LBP-810 [1076 JB8 1] HP Lose JB 1 1776 [1078 JB8 1] HP Lose JB 1 1776 [1078 JB8 1] Canon LBP-810 [1076 JB8 1] HP Lose JB 1 1776 [1078 JB8 1] HP Lose JB 1 1776 [1078 JB8 1] HP Canon LBP-810 [1076					27
6 COROR BLS-520 960 4 8 5 3 6 COROR BLS-520 85 3 3 6 COROR S200 88 3 3 6 COROR S200 102 3 8 8 3 3 6 COROR S200 102 3 8 8 3 3 6 COROR S200 102 3 8 1 102 3 3 1 102 3 3 1 102 3 1 102 3 1 102 3 1 102 3 1 102 3 1 102 3 1 102 3 1 102 3 1 102 3 1 102 3 1 102 5	5				25
Преигер CANON S-200	6			100	41
5 Concen S200			1 700	30	35
5 Canon S300 102 3 3 102 3 102 102 102 102 102 102 102 102 102 102	5				39
IEWMARK 725 USB			-1		
7 Concon S300 Bubble Jet Printer 7 Concon S300 Bubble Jet Printer 7 Lemark Z23 8 1 37 3 8 1 HP 845C 8 5 4 3 8 2 5 5 4 3 8 2 5 5 4 3 8 2 5 5 4 3 8 2 5 5 4 3 8 2 5 5 4 3 8 2 5 5 4 3 8 2 5 5 4 3 8 2 5 5 4 3 8 2 5 5 4 3 8 2 5 5 4 3 8 2 5 5 4 3 8 2 5 5 4 3 8 2 5 5 4 3 8 2 5 5 4 3 8 2 5 5 4 3 8 2 5 5 4 3 8 2 5 5 4 3 9 3 7 3 5 4 3 8 2 5 5 4 3 9 3 7 3 5 4 3 8 2 5 5 4 3 9 3 7 3 7 3 9 3 7 3 3 3 9 3 7 3 3 9 3 7 3 3 3 9 3 7 3 3 3 9 3 7 3 3 9 3 7 3 3 3 9 3 7 3 3 3 9 3 7 3 3 3 9 3 7 3 3 3 9 3 7 3 3 3 9 3 7 3 3 3 9 3 7 3 3 3 9 3 7 3 3 3 9 3 7 3 3 3 9 3 7 3 3 3 9 3 7 3 3 3 9 3 7 3 3 3 9 3 7 3 3 3 9 3 9 3 7 3 3 3 9 3 9 3 7 3 3 7 3 3 9 3 7 3 3 7 3 3 9 3 7 3 3 7 3 3 9 3 7 3 3 7 3 3 7 3 9 3 7 3 3 7 3 3 7 3 3 9 3 7 3 7 3 3 7 3 3 9 3 7 3 7 3 3 7 3 3 7 3 9 3 7 3 7 3 3 7 3 3 7 3 3 9 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			- l		
HP 656C	7				19
Lesmark Z23			.1		19
НР 845C)				30
Fesion C4/2UX Fesion C4/2UX Fesion C4/2UX Fesion C4/0 Fesion			3		30
Бевоп САИ Паверные принтеры САNON, HP, Brother HL, Somsung от 959 176 3 Somsung ML-1210 1025 188 1 Somsung ML-1210 1025 188 1 Somsung ML-1210 1025 195 115 Somsung ML-1210 1025 1097 194 1 Somsung ML-1210 1025 1097 194 1 Somsung ML-1210 1025 1097 194 1 Somsung ML-1210 1025 1097 195 115 Somsung ML-1210 1025 1099 195 12 Somsung ML-1210 1025 1099 1978 2 ML-1220P A4 [ass котрожо] 1134 205 22 Printer CANON LBP-810 1 3000 1276 232 11 Conon LBP-810 1 3 3000 1276 232 11 Conon LBP-810 1 313 33 11 Conon LBP-810 1 313 34 2 20 IP J L 1200 USP-HPT 1909 344 22 IP J L 1200 USP-HP 100 200 300 10 10 20 20 30 20 30 20 30 20 30 20 30 20 30 20 30 20 20 30 20 20 30 20 30 20 30 20 20 30 20 30 20 20 30 20 20 30 20 20 30 20 20 30 20 20 20 20 20 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		HP 845C	1	54	30
САNON, HP, Brother HI, Somsung or 959 176 33 Somsung MI-1210 1025 188 11 Somsung MI-1210 1025 188 11 Somsung MI-1210 1025 198 11 Somsung MI-1210 1025 195 11 Somsung MI-1210 1025 1099 198 2 MI-1250+A4 (два катрыжо) 1134 205 12 Canon LBP-810 1 340 1349 7 Canon LBP-810 1 340 140 140 140 140 140 140 140 140 140 1		Epson C42UX	1	60	30
САNON, HP, Brother HI, Somsung or 959 176 33 Somsung MI-1210 1025 188 11 Somsung MI-1210 1025 188 11 Somsung MI-1210 1025 195 11 Somsung MI-1210 1025 195 11 Somsung MI-1210 1025 1099 198 2 MI-1250+ A4 (двас котриже) 1134 205 12 Canon LBP-810 1 340 1349 7 Canon LBP-810 11 340 1349 7 Canon LBP-810 1 340 1349 7 Canon LBP-810 1 348 250 2 HP LoserJet 1200 A4 1891 342 2 HP LI 1200 USB+LPT 1909 344 2 HP Sconder South USB 200 50 11 CKAHEPSI 200 USB 200 50 11 CKAHEPSI 200 USB 200 50 11 CKAHEPSI 200 USB 200 50 11 MUSTEK BI©R PEW 1200 TA EU 363 66 11 MUSTEK BI©R PEW 1200 TA EU 363 66 11 PF Sconder 2300 C 422 76 22 HP Sconder 2300 C 422 76 22 HP Sconder 300 C 422 76 22 HP Sconder 300 C 422 76 22 HP Sconder 300 C 2400×2400 944 170 27 CKOHEP HP Sconder 500 C 1200×1200 53 3 96 27 CKOHEP HP Sconder 500 C 1200×1200 53 3 96 27 CKOHEP HP Sconder 500 C 1200×1200 54 37 3 26 HP Sconder 500 C 2400×2400 944 170 27 KHIN-BINT400 ASC 500 ASP 300 55 15 UMAX 2100U Uronythia Bertal Supply Suppl	9	Epson C40	Accessed now areas and		30
2 CANCN, HP, Brother HL, Samsung ov 959 176 37 Samsung ML-1210 (2 котриджа) 1025 188 1 Samsung ML-1210 (2 котриджа) 1057 194 11 Samsung ML-1210 - Гор. 36 м 1092 195 11 Samsung ML-1210 - Гор. 36 м 1092 195 11 Samsung ML-1210 - Гор. 36 м 1092 195 11 Samsung ML-1210 - Гор. 36 м 1092 1975 11 Samsung ML-1210 - Гор. 36 м 1092 1975 12 ML-1250+ AJ (рава котръжк) 1134 205 22 ML-1250+ AJ (рава котръжк) 1134 205 22 ML-1260+ AJ (рава котръжк) 1134 205 22 Canon IBP-810 1349 7 7 Canon IBP-810 1349 2 7 7 HP LoserJet 1200 1972 7 7 Canon IBP-810 205 3384 4 4 7 HP LI 1200 USB-H-IPT 1909 344 2 22 HP LoserJet 1200 1972 7 7 Canon IBP-810 205 38 MUSTEK IZ00 UB+ AJ 4, 600*1200, USB 280 50 18 MUSTEK BIØR PEW 1200 TA EU 363 66 12 Ckahep HP ScanJet 2300C 600x 1200dpi 405 73 2 HP ScanJet 2300C 422 400 244 170 27 Ckahep HP ScanJet 3500C 1200x1200 533 96 22 Ckahep HP ScanJet 3500C 1200x1200 533 96 22 Ckahep HP ScanJet 3500C 1200x1200 944 170 27 Ckahep HP ScanJet 3500C 1200x1200 944 170 22 UMAX 2100U Ukrovithiku Actrosoco Alboro Particles IUPS) KIN-BNT400 266 7 7 300 55 33 Powersom BNT-400 Bock-Pro 308 55 15 UPS APC (VW Bock Pro Smort) 7 300 55 33 Powersom BNT-400 Bock-Pro 308 55 15 UPS APC (VW Bock Pro Smort) 7 300 55 33 Powersom BNT-400 Bock-Pro 308 55 15 UPS APC (VW Bock Pro Smort) 7 300 55 33 Powersom BNT-400 Bock-Pro 308 55 15 UPS APC (VW Bock Pro Smort) 7 300 55 33 Powersom BNT-400 Bock-Pro 308 55 15 UPS APC (VW Bock Pro Smort) 7 300 55 33 Powersom BNT-400 Bock-Pro 308 55 15 UPS APC (VW Bock Pro Smort) 7 300 55 33 Powersom BNT-400 Bock-Pro 300 55 33 Powersom BNT-400 Bock-Pro 300 48 9 17 3 APC Bock-UPS CS 500 48 9 1 7 3 3 5 4 1 4 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1					00
Somsung ML-1210 1025 188 1 Somsung ML-1210 Σκοττριμοκο 1057 194 1 1 1 1 1 1 1 1 1	>		. 950	176	30
Somsung MI-1210 (2 κατρεμικα) 1057 194 1 1 2	>	Sameuna MI-1210			
Somsong ML1210-10p 36 м 1092 195 111 Somsung ML1210-10p 36 м 1099 198 2 Somsung ML-1210/1250 1099 198 2 ML-1230-N4 Двак октрыжко 1134 205 22 Printer CANON LBP-810 1276 232 11 CANON LBP-810 1-1 a sonposeke 50% скид 1312 CANON LBP-810 1-1 a sonposeke 50% скид 1333 11 CANON LBP-810 1-1 a sonposeke 50% скид 1333 11 CANON LBP-810 1-1 388 250 2 HP LoserJet 1200 A4 1891 342 22 HP LoserJet 1200 A4 1891 344 22 HP L1200 LSB-HIT 1909 344 2 HP L30-Feb 10	>	Sameting MI-1210 /2 reserved			
Someung MI-1210/1250 1099 198 2 MI-1250+A4 (дав катрыко) 1134 205 22 Printer CANON LBP - 810 1276 232 1132 205 22 Printer CANON LBP-810 1276 232 1132 24 CANON LBP-810 17/USB +достовко 1333 1133 24 CANON LBP-810 1348 250 24 Pr U 1200 LBP-810 1349 7 7 7 18 18 18 18 18 18 1	>				
MI-1250+ Ad Jane котрыже 1134 205 22 Printer CANON LBP-810 1276 232 13 13 13 14 12 14 12 14 12 14 12 14 14	>				15
Printer CANON LBP - 810 Canon LBP-810 1-я зопровико 50% симя 1312 ANON LBP-810 1-Я зопровико 50% симя 1333 Canon LBP-810 1-Я зопровико 50% симя 1333 HP Laser LBP-810 1388 250 2 HP Laser LBP-810 1909 344 2 HP LI 1200 LBB-17 1909 344 2 HP LI 1200 LBB-17 1909 344 2 HP LBR-810 1909 384 4 2 AUSTEK RBR-PEW 1200 LBB 280 50 11 KRAN-PB-810 205 38 MUSTEK RBR-PEW 1200 TA EU 363 66 12 CK-810-BP FS Cande 1300 C 600x1200 4 405 73 22 HP Scander 2300 C 422 76 22 HP Scander 2300 C 422 76 22 HP Scander 2300 C 422 76 22 HP Scander 300 C 422 76 22 HP Scander 300 C 422 76 22 CK-810-BP HP Scander 3500 C 1200x120 D 533 96 22 CK-810-BP HP Scander 3500 C 1200x120 D 533 96 22 CK-810-BP HP Scander 3500 C 1200x120 D 533 96 22 CK-810-BP HP Scander 3500 C 1200x120 D 533 96 22 CK-810-BP HP Scander 3500 C 1200x120 D 533 96 22 CK-810-BP HP Scander 3500 C 1200x120 D 533 96 22 CK-810-BP Scander 3500 C 1200x120 D 533 96 22 CK-810-BP HP Scander 3500 C 1200x120 D 53 33 96 22 CK-810-BP HP Scander 3500 C 1200x120 D 53 33 96 22 CK-810-BP Scander 3500 C 1200x120 D 53 33 96 22 CK-810-BP HP Scander 3500 C 1200x120 D 53 33 96 22 CK-810-BP HP Scander 3500 C 1200x120 D 53 33 96 22 CK-810-BP HP Scander 3500 C 1200x120 D 53 33 96 22 CK-810-BP HP Scander 3500 C 1200x120 D 53 33 96 22 CK-810-BP HP Scander 3500 C 1200x120 D 53 33 96 22 CK-810-BP HP Scander 3500 C 1200x120 D 53 33 96 22 CK-810-BP HP Scander 3500 C 1200x120 D 53 33 96 22 CK-810-BP HP Scander 3500 C 1200x120 D 53 33 96 22 CK-810-BP HP Scander 3500 C 1200x120 D 53 33 96 22 CK-810-BP HP Scander 3500 C 1200x120 D 53 33 96 22 CK-810-BP HP Scander 3500 D 53 33 96 22 CK-810-BP HP Scander 3500 D 53 33 96 22 CK-810-BP HP Scander 3500 D 53 33 96 22 CK-810-BP HP Scander 3500 D 53 33 96 22 CK-810-BP HP Scander 3500 D 53 33 96)				21
Printer CANON LBP-810 1276 232 1 Canon LBP-810 1 - в зопровие 50% свид 1312 4 CANON LBP-810 UPT/USB + достовко 1333 11 Canon LBP-810 1348 7 Canon LBP-810 1348 250 2 HP Lose Let 1200 AA 1891 342 22 HP LU 1200 USB+LPT 1909 344 2 HP LU 1200 USB+LPT 1909 344 2 HP LU 1200 USB+LPT 1909 344 2 HP Loser Let 1200 3384 4 4 Concon SmarlBose PC1210D 3384 4 4 TPUTT FO Some Service PM 1200 TA BU 363 66 12 Concon LBP 810 265 48 22 Contract PM 200 TA BU 363 66 12 MUSTEK BI@R PEW 1200 TA BU 363 66 12 MUSTEK SIGN PEW 1200 TA BU 363 66 12 Coneep HP Scandlet 3400C 2400x2400 422 76 21 HP Scandlet 3470C Condi	,			205	25
Салоп LBP-810 1-я запровка 50% самд САЛОN LBP-810 LT/JUSB +достовко 1343 133 Салоп LBP-810 1348 250 2 HP LoserJet 1200 A4 1891 342 22 HP LU 1200 USB+IPT 1909 344 22 Canon Smarifisase PC1210D 3384 44 HP LU 1200 USB-IPT 1909 344 22 Canon Smarifisase PC1210D 3384 44 Ippustrep Somsung M11210 202 33 Conon IBP 810 205 36 MUSTEK 1200 UB+ A4, 600*1200, USB 280 50 18 MUSTEK 1200 UB+ A4, 600*1200, USB 280 50 18 MUSTEK 1200 UB+ A4, 600*1200, USB 280 50 19 HP Scanlet 2300C 422 400 405 73 27 HP Scanlet 2300C 422 400 405 73 27 HP Scanlet 2300C 422 400 442 76 22 Cronep HP Scanlet 3500C 1200×1200 533 96 27 Cronep HP Scanlet 5470C cnoisin modyn 1210 218 27 Cronep HP Scanlet 5470C cnoisin modyn 1210 218 27 Cronep HP Scanlet 2300C 400 944 170 27 UNAX 2100U 10 10 10 266 77 APC Back-UPS CS 325 300 54 21 UPS PowerMon Back Pro Smart, or 300 55 37 Powercom BNT-400 Bock-Pro 308 55 15 UPS APC God Back-Pro Smart or 332 61 37 APC Back-UPS CS 525 40 40 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44			1276	232	12
САNON IBP-BIO IPT/USB +достовко Сапол IBP-BIO 1349 7 Сапол IBP-BIO 1348 250 27 HP LU 1200 USB+LPT 1909 1344 27 HP LU 1200 USB+LPT 1909 1344 27 HP LU 1200 USB+LPT 1909 1344 27 Canon SmarlBose PC1210D 1972 7 Canon SmarlBose PC1210D 205 3384 44 17 Принтер Samsung MI1210 202 33 Canon IBP BIO 205 Conon IBP CO 206 Conon IBP CO 207 Co					41
Сапоп LBP-810	,				13
Conon LBP-810)				7
HP LoserJet 1200 A4)			250	5
HP L0 1200 USB+LPT 1909 344 22 1912 1972 7 7 1972 7 7 1972 7 7 1972 7 7 1972 7 7 1972 7 7 1972 7 7 1972 7 7 1972 7 7 1972 7 7 1972 7 7 1972 7 7 1972 7 7 1972 7 7 1972 7 7 1972 1 7 1972 1 7 1972 1 7 1972 1 7 1972 1 7 1972 1 7 1972 1 7 1972 1 7 1972 1 7 1972 1 7 1972 1 7 1972 1 7 1972 1 7 1972 1 7 1972 1 7 1972 1 7 1972 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1)				
HP LoserJet 1200 1972 7. Сапол SmarlBose PC1210D 3384 4 4 Принтер Samsung M1210 2025 30 Солоп LBP 810 205 30 Кизтек 1200 UB+ A4, 600*1200, USB 280 50 15 МUSTEK 1200 UB+ A4, 600*1200, USB 280 50 15 МUSTEK BI@R PEW 1200 TA EU 363 66 12 Солонер HP Scandet 2300C 600x1200dpi 405 73 22 HP Scandet 2300C 4422 76 21 HP Scandet 2300C 4422 76 21 HP Scandet 2300C 4422 76 Cronep HP Scandet 3500C 1200x1200 533 96 27 Сконер HP Scandet 3500C 1200x1200 533 96 27 Сконер HP Scandet 3500C 1200x1200 944 170 22 Сконер HP Scandet 300C 1200x1200 944 170 22 Сконер HP Scandet 300C 1200x1200 944 170 22 Сконер HP Scandet 370C 1200x1200 944 170 22 Сконер HP Scandet 300C 1200x1200 944 170 22 ПК Сругом ВТ-400 Bock-Pro 300 55 35 36 22 ПК Сругом ВТ-400 Bock-Pro 300 55 35 36 22 ПК Сругом ВТ-400 Bock-Pro 300 55 35 36 22 ПК Сругом ВТ-400 Bock-Pro 300 55 35 36 22 ПК Сругом ВТ-400 Bock-Pro 300 55 35 36 22 ПК Сругом ВТ-400 Bock-Pro 300 55 35 36 22 ПК Сругом ВТ-400 Bock-Pro 300 55 35 36 22 ПК Сругом ВТ-400 Bock-Pro 500 10 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40)			la com	
Солоп SmarlBose PC1210D Принтер Samsung ML1210 Солоп LSP 810 Осражены Мизтек 1200 UB+ A4, 600*1200, USB MUSTEK 1200 UB+ A4, 600*1200, USB MUSTEK BI@R PEW 1200 TA EU 363 66 12 Солонер HP Scander 2300C 600x1200dpi 405 73 27 HP Scander 2300C Coneep HP Scander 3500C 1200x1200 Coneep HP Scander 3500C 2400x2400 P44 170 27 Солеер HP Scander 5470C спайд модул 1210 1218 27 Солеер HP Scander 2470C спайд модул 1210 UMX 2100U VICTO-WHIKU 6-CLOSE 50-0-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1)			344	
Принтер Samsung ML1210 202 33 Conon LBP 810 205 30 Craneppi ScanExpress 1200UB+ USB 265 48 25 MUSTEK 1200 UB+ A4, 600*1200, USB 286 50 15 MUSTEK 1200 UB+ A4, 600*1200, USB 286 50 15 MUSTEK 1200 UB+ A4, 600*1200, USB 286 50 15 MUSTEK BI@R PEW 1200 TA EU 363 66 17 Ckanep FIP ScanJet 2300C 600x1200dpi 405 73 27 HP ScanJet 2300C 442 76 21 HP ScanJet 2300C 442 76 21 HP ScanJet 2300C 442 77 Ckanep FIP ScanJet 5400C 2400x2400 944 170 27 Ckanep FIP ScanJet 5470C chaña modyn 1210 218 27 Ckanep FIP ScanJet 5470C chaña modyn 1210 218 27 Ckanep FIP ScanJet 5470C chaña modyn 1210 218 27 Ckanep FIP ScanJet 2300C 79 33 UMAX 2100U 400 400 400 400 400 400 400 400 400	,				
Солоп IBP 810 Сканеры SconExpress 1200UB+ USB SconExpress 1200UB+ USB SconExpress 1200UB+ A, 600*1200, USB MUSTEK 1200 UB+ AA, 600*1200, USB MUSTEK BI@R PEW 1200 TA EU Granep HP SconJet 2300C Cronep HP SconJet 3500C 1200x1200 HP SconJet 2300C Cronep HP SconJet 3500C 1200x1200 Cronep HP SconJet 3500C 79 35 Cronep HP SconJet 2300C 79 35 Cronep HP SconJet 2300C 79 35 Cronep HP SconJet 2300C 79 35 Cronep HP SconJet 2500C 79 36 37 Cronep HP SconJet 2500C 79 38 55 IUPS APC Bock-UPS CS 325 UPS APC Bock Pro Smort or 300 55 FOWErcom BNT-400 Bock-Pro 308 55 IUPS APC GW Bock Pro Smort or 302 55 FOWErcom BNT-400 Bock-Pro 308 55 IUPS APC Bock CS 475 (475BA) 62 FOR CONTROL BRANCH STANDAR 18 Velephurnhanug BCI-21 Bk 36 41 Velephurnhanug BCI-21 Col 86 41 Velephurnhanug BCI-22 Kbl 83 41 Velephurnhanug BCI-24 Col 91 41 Velephurnhanug BCI-24 Col 91 42 43 44 Velephurnhanug BCI-24 Col 91 44 45 Velephurnhanug BCI-24 Col 91 46 47 48 49	1		3384		
Сканеры МUSTEK 1200 UB+ A4, 600*1200, USB 260 50 15 MUSTEK 1200 UB+ A4, 600*1200, USB 280 50 15 MUSTEK BI@R PFW 1200 TA EU 363 66 12 Ckonep HP SconJet 2300C 422 76 22 HP SconJet 2300C 442 76 22 HP SconJet 2300C 442 76 Ckonep HP SconJet 3500C 1200x1200 533 96 27 Ckonep HP SconJet 3500C 1200x1200 744 170 22 Ckonep HP SconJet 5400C 2400x2400 944 170 22 Ckonep HP SconJet 5470C choikin wodyn 1210 218 22 Ckonep HP SconJet 2300C 79 38 Ckonep HP SconJet 5470C choikin wodyn 1210 218 22 Ckonep HP SconJet 2300C 79 38 KIN- BNT400 46 30 MCTO*HINKIN Control 12100x1200 160 30 MCTO*HINKIN Control 12100x1200 17100x1200 160 30 WCTO*HINKIN Control 12100x1200 160 30 WCTO*HI	,		1		35
SconExpress 1200UB+ USB MUSTEK 1200 UB+ A4, 600*1200, USB 280 50 150 MUSTEK 1200 UB+ A4, 600*1200, USB 280 50 150 MUSTEK BI@R PEW 1200 TA EU 363 66 151 Counep HP SconJet 2300C 600x1200dpi 405 73 27 HP SconJet 2300C 442 76 21 HP SconJet 2300C 442 76 21 HP SconJet 2300 542 76 22 Cronep HP SconJet 5400C 2400x2400 944 170 27 Cronep HP SconJet 5470C cnoling modyly 1210 218 27 Cronep HP SconJet 5470C cnoling modyly 1210 218 27 Cronep HP SconJet 2300C 79 33 UMAX 2100U 79 35 UMAX 2100U 79 35 UMAX 2100U 79 35 UMX 2100U 79 35 UPS APC Bock-UPS CS 325 300 54 27 APC Bock-UPS CS 325 300 55 37 Powercom BNT-400 Bock-Pro 308 55 15 UPS APC J GW Bock Pro Smort or 300 55 37 APC Bock-UPS CS 500 489 77 APC Bock-UPS CS 500 489 77 APC Bock-UPS CS 500 489 77 APC Bock-UPS CS 407 Bnox UPS APC Bock CS 475 (475BA) 36 41 Чернильница BCI-21 Bk 36 41 Чернильница BCI-21 Bk 36 41 Чернильница BCI-21 Bk 36 41 Чернильница BCI-21 Cb 86 41 Чернильница BCI-21 Cb 86 41 Корт-ж EPS C42 C13T черн. +достовко 83 13 Чернильница BCI-21 Cb 86 41 Корт-ж EPS C42 C13T черн. +достовко 83 13 Кортридж НР С6615D черн 142 41 Корт-ж HP C6615D верн 142 41 Корт-ж HP C6615D верн 142 41 Корт-ж HP C6615D верн 142 41 Кортридж HP C6615D верн 142 41 Кортридж HP C6615D верн 142 41 Кортридж HP 51626A черн 150 41 Кортридж HP 51626A оссорт. +достовко 157 13 Кортридж Canon BC-20 150 41 Кортридж HP 51626A оссорт. +достовко 157 13 Кортридж Canon BC-20 150 41 Кортридж Ganon BC-05) универс 22 41 Ink (200 ml Canon BC-05) универс 22 41 Ink (200 ml Canon BC-05) универс 22 41 Ink (200 ml Epson Sylus Color 500) 28 41 Ink (200 ml Epson Sylus Color 500) 46 41 Tohep Canon FC-208 112 43 82 24 Lµфровый фотоспарат OLYMPUS CAMEDIA 490 35 COPTEXHIKKA VOIL DEBOTE STORM 1430 41 Conon FC-204 1148 205 15 Canon FC-208 1199 216 21 Canon F			1	205	30
MUSTEK 1200 UB+ AA, 600*1200, USB 363 50 15 MUSTEK BI@R PEW 1200 TA EU 363 666 17 Ccanep HP Scandet 2300C 600x1200dpi 405 73 22 HP Scandet 2300C 4422 76 21 HP Scandet 2300C 4422 76 21 HP Scandet 2300C 500x1200 533 96 27 Ccanep HP Scandet 3500C 1200x1200 533 96 27 Ccanep HP Scandet 3500C 1200x1200 944 170 22 Ccanep HP Scandet 340C 2400x2400 944 170 22 Ccanep HP Scandet 3200C 77 332 Ccanep HP Scandet 3500C 1200x1200 1210 218 22 Ccanep HP Scandet 2300C 77 300 55 37 Covered HP Scandet 350C 1200x1200 1210 218 22 Ccanep HP Scandet 350C 1200x1200 1210 218 22 Ccanep HP Scandet 350C 1200x1200 1210 218 22 Ccanep HP Scandet 350C 1200x120 1210 218 22 Ccanep HP Scandet 350C 1200 1210 218 22 Ccanep HP Scandet 350C 1200 1210 218 22 Ccanep HP Scandet 350C 1200 1200 125 22 Ccanep HP Scandet 350C 1200 1200 1200 1200 1200 1200 1200 12		Сканеры			
MUSTEK 1200 UB+ AA, 600*1200, USB		ScanExpress 1200UB+ USB	265	48	25
МUSTEK BI©R PEW 1200 TA EU Сконер HP SconJet 2300C 600x1200dpi 405 73 27 HP SconJet 2300C 442 76 21 HP SconJet 2300C 442 76 21 HP SconJet 2300C 442 77 Сконер HP SconJet 3500C 1200x1200 533 96 27 Сконер HP SconJet 5400C 2400x2400 944 170 22 Сконер HP SconJet 5400C 2400x2400 944 170 22 Сконер HP SconJet 5400C 2400x2400 944 170 22 Сконер HP SconJet 2300C 79 38 КIN - BNT400 266 77 APC Bock-UPS CS 325 300 54 22 UPS PowerMon Bock Pro Smort, от 300 55 33 POwercom BNT-400 Bock-Pro 308 55 13 PAC Bock-UPS CS 500 489 7 FORKUPS APC J GW Bock Pro Smort or 322 61 37 APC Bock-UPS CS 500 489 7 FORKUPS APC Bock CS 475 [475BA] 62 35 PAC Bock-UPS CS 500 489 7 FORKUPS APC Bock CS 475 [475BA] 64 13 **Velphurnshaug BCI-21 Bk 36 41 **Velphurnshaug BCI-22 Bk 36 41 **Velphurnshaug BCI-24 Col 75 41 **Velphurnshaug BCI-24 Col 75 41 **Kopry Back Canon BC-02/05 110 **Kopry Back Canon BC-02 150 **Kopry Back PP 51626A velph 150 41 **Kopry By B 15626A velph 150 41 **Kopry Back PP 51626A velph 150		MUSTEK 1200 UB+ A4, 600*1200, USB	280	50	15
Сконер HP ScanJet 2300C 600x1200dpi 405 73 27 HP ScanJet 2300C 422 76 21 HP ScanJet 2300C 442 76 21 HP ScanJet 2300 C 442 76 21 HP ScanJet 2300 C 442 76 22 HP ScanJet 2300 C 442 77 6 22 HP ScanJet 2300 C 442 77 6 22 HP ScanJet 3500 C 1200x1200 533 96 27 6 27 6 22 14 1					
HP ScanJet 2300C 422 76 21 HP ScanJet 2300C 442 76 Cranep HP ScanJet 3500C 1200×1200 533 96 22 Cranep HP ScanJet 5400C 2400×2400 944 170 22 Cranep HP ScanJet 5470C слайд мадул 1210 218 27 Cranep HP ScanJet 5470C слайд мадул 1210 218 27 Cranep HP ScanJet 5470C слайд мадул 1210 218 27 Cranep HP ScanJet 3300C 79 33 Cranep HP ScanJet 2300C 79 33 UMAX 2100U 79 33 KIN - BNT400 266 79 300 55 30 50 300 55 30 50 300 55 30 50 30 55 30 50 30 55 30 50 30 55 30 50 30 55 30 50 30 55 30 50 30 55 30 50 30 55 30 50 30 55 30 50 30 55 30 50 30 55 30 50 30 55 30 50 30 55 30 50 30 55 30 50 30 55 30 50 30 55 30 50 30 55 30 50 30 55 30 50 30 55 30 50 30 55 30 50 50 30 50 50 30 50 50 30 50 50 30 50 50 30 50 50 30 50 50 30 50 50 30 50 50 30 50 50 30 50 50 30 50 50 30 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50					
HP Scanlet 2300 C Сканер HP Scanlet 5400C 1200x1200 533 96 22 Сканер HP Scanlet 5400C 2400x2400 944 170 22 Сканер HP Scanlet 5400C 2400x2400 794 170 22 Сканер HP Scanlet 5400C спайд модул 1210 218 27 Сканер HP Scanlet 5400C спайд модул 1210 218 27 Сканер HP Scanlet 5400C спайд модул 1210 218 27 Сканер HP Scanlet 5400C спайд модул 1210 218 27 Сканер HP Scanlet 5470C спайд модул 1210 218 27 Сканер HP Scanlet 5470C спайд модул 1210 218 27 Сканер HP Scanlet 5470C спайд модул 1210 218 27 Сканер HP Scanlet 5470C спайд модул 1210 218 27 Сканер HP Scanlet 5470C спайд модул 1210 218 27 КИТ- BNT400 266 77 300 55 37 POWERTOR BNT-400 Back-Pro 300 55 37 APC Back-UPS CS 500 489 7 EPACKOДНЫЕ MATEPUAЛЫ Чернильница BCI-21 Bk 36 41 Чернильница BCI-21 Bk 36 41 Чернильница BCI-24 Bk 36 41 Чернильница BCI-24 Col 75 41 Карт-ж EPS C42 C13T черы +драставка 13 Чернильница BCI-24 Col 75 41 Карт-ж EPS C42 C13T черы +драставка 107 13 Кортридж HP C6615D чёрн 142 41 Карт-ридж HP 51645A чёрн 150 41 Карт-ридж HP 51645A чёрн 150 41 Карт-ридж Canon BC-20 150 41 Карт-ридж Can					
Сконер HP ScanJet 3500C 1200x1200 533 96 27 Сконер HP ScanJet 5470C 2400x2400 944 170 218 27 Сконер HP ScanJet 5470C спойд модул 1210 218 27 Сконер HP ScanJet 5470C спойд модул 1210 218 27 Сконер HP ScanJet 2300C 779 35 UMAX 2100U 0670 111000 111000 111000 111000 111000 111000 111000 111000 111000 111000 111000 111000 111000 111000				/0	
Сконер HP ScanJet 5400C 2400x2400 944 170 278 27 Сконер HP ScanJet 5470C спойд мадул 1210 218 27 Сканер HP ScanJet 5470C спойд мадул 1210 218 27 27 218 27 218 27 218 27 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218					
Сконер HP ScanJet 547DC спойд модул 1210 218 27 Сконер HP ScanJet 2300C 79 33 Имах 2100U 60 37 Источники бесперебойного пятаном (UPS) КIN - BNT400 266 77 APC Back-UPS CS 325 300 54 21 UPS PowerMon Back Pro Smart, от 300 55 37 Powercom BNT-400 Back-Pro 308 55 15 UPS APC / GW Back Pro Smart or 322 61 37 APC Back-UPS CS 500 489 77 EPS APC Back-UPS CS 500 489 77 EPACKOДНЫЕ MATEPIAЛЫ "Чернильница BCI-21 Bk 36 41 Чернильница BCI-24 Bk 36 41 Чернильница BCI-24 Bk 36 41 Чернильница BCI-24 Tak 36 41 Корт-ж EPS C42 C13T черы +дростовко 83 13 Чернильница BCI-21 Col 86 41 Корт-ж EPS C42 C13T черы +дростовко 107 13 Кортридж HP C6615D чёры 142 41 Кортридж HP C6615D чёры 142 41 Кортридж HP C6615D чёры 142 41 Кортридж HP C6615D чёры 150 41 Кортридж HP 51645A чёры 150 41 Кортридж Canon BC-20 150 41 Кортридж HP 51645A чёры 152 41 Кортридж Canon BC-20 150 41 Кор					
Сканер HP ScanJet 2300C 79 35 UMAX 2100U Источники быльоробо Аного паттанава (UPS) КIN - BN1400 266 77 APC Back-UPS CS 325 300 54 21 UPS PowerMon Back Pro Smort, от 300 55 37 Powercom BN1-400 Back-Pro 308 55 15 UPS APC / GW Back Pro Smort от 332 61 37 APC Back-UPS CS 500 489 77 APC Back-UPS CS 500 77 APC Back-UPS		Сконер HP ScanJet 5400С 2400x2400			27
Сканер HP ScanJet 2300C 79 35 UMAX 2100U Источники быльоробо Аного паттанава (UPS) КIN - BN1400 266 77 APC Back-UPS CS 325 300 54 21 UPS PowerMon Back Pro Smort, от 300 55 37 Powercom BN1-400 Back-Pro 308 55 15 UPS APC / GW Back Pro Smort от 332 61 37 APC Back-UPS CS 500 489 77 APC Back-UPS CS 500 77 APC Back-UPS		Сканер HP ScanJet 5470С слайд модул	1210	218	27
Источники бългвовобиного патальных (UPS) KIN - BNT400 266 7 APC Back-UPS CS 325 300 54 7 APC Back-UPS CS 325 300 55 37 Powercom BNT-400 Back-Pro 308 55 15 UPS APC / GW Back-Pro 308 55 15 UPS APC / GW Back-Pro 332 61 37 APC Back-UPS CS 500 489 7 Enox UPS APC Back-UPS CS 500 489 7 Enox UPS APC Back CS 475 [475BA] 62 35 Enox UPS APC Back CS 475 [475BA] 62 35 Enox UPS APC Back CS 475 [475BA] 62 35 PACXOДНЫЕ MATEPUAЛЫ **Yephunbahuqa BCI-21 Bk 36 41 **Yephunbahuqa BCI-22 Bk 36 41 **Yephunbahuqa BCI-24 Col 75 41 **Kapr-ж EPS C42 C13T черы +дестовко 83 13 **Yephunbahuqa BCI-27 Col 86 41 **Yephunbahuqa BCI-27 Col 86 41 **Yephunbahuqa BCI-37 (37M/3Y) 44 41 **			1 1	79	35
Wicroshipkin documents Wish			- 4	60	30
КIN- BN1400 266 7 7 APC Back-UPS CS 325 300 54 21 UPS PowerMon Back Pro Smart, от 300 55 37 Powercom BNT-400 Back-Pro 308 55 15 UPS APC / GW Back Pro Smart or 308 55 15 UPS APC / GW Back Pro Smart or 308 55 15 UPS APC / GW Back Pro Smart or 308 55 15 UPS APC / GW Back Pro Smart or 308 55 15 PACK STATE OR S		Источники бысперебойного питана	(UPS)	-	
APC Bock-UPS CS 325 UPS PowerMon Bock Pro Smart, от 300 54 21 UPS PowerMon Bock Pro Smart, от 300 55 37 Powercom BNT-400 Bock-Pro 308 55 15 UPS APC / GW Bock Pro Smart or 332 61 37 APC Bock-UPS CS 500 489 7 Bnok UPS APC Bock CS 475 (475BA) 62 35 PACXO_IHIBIE MATEPIIATIBI **Yephunbanuqu BCI-21 Bk 36 41 **Yephunbanuqu BCI-24 Bk 36 41 **Yephunbanuqu BCI-24 Col 75 44 41 **Yephunbanuqu BCI-24 Col 75 44 41 **Yephunbanuqu BCI-24 Col 75 41 **Kopr-x EPS C42 C13T черы +достовко 83 13 **Yephunbanuqu BCI-21 Col 86 41 **Kopr-x EPS C42 C13T черы +достовко 107 13 **Kopr-pugak Canon BC-02/05 110 41 **Kopr-x HP C6615DE оссорт +достовко 144 13 **Kopr-yugak HP 51645A черы 142 41 **Kopr-yugak HP 51645A черы 150 41 **Kopr-yugak Canon BC-02 **Kopr-yugak Canon BC-02 150 41 **Kopr-yugak Canon BC-05 универс 152 41 **Kopr-yugak Canon BC-05 универс 154 41 **Kopr-yugak Canon BC-05 универс 155 41 **Kopr-yugak Canon BC-05 универс 156 41 **Tonep Canon FC-06 41 **Tonep Canon FC-07 150 41 **Conon FC-08 1128 41 **Conon FC-08 1128 41 **Conon FC-08 1128 41 **Conon FC-08 1128 41 **Conon FC-08 1199 216 21 **Conon FC-08 11412 41 **Conon FC-08 11412 41 **Conon FC-08 1142 41 **Conon FC-08 1142 41 **Conon FC-08 1142 41 **Conon FC-08 1142 41 **Conon FC-08 11412 41 **Cono					7
UPS PowerMon Back Pro Smort, от 300 55 37 Powercom BNT-400 Back-Pro 308 55 135 UPS APC / GW Back Pro Smort от 332 61 37 APC Back-UPS CS 500 489 7 7 Enok UPS APC Back-UPS CS 500 489 7 7 Enok UPS APC Back-UPS CS 500 489 7 7 Enok UPS APC Back-UPS CS 500 489 7 7 Enok UPS APC Back-UPS CS 500 489 7 Enok UPS APC Back-UPS APC B				5/	
Рометсом ВМТ-400 Bock-Pro 308 55 15 UPS APC / GW Bock Pro Smart or 302 61 37 APC Bock-UPS CS 500 489 7 Блок UPS APC Bock CS 475 (475BA) 62 35 PACK DOLL BOCK CS 475 (475BA) 62 35 PACK DOLL BOCK CS 475 (475BA) 62 35 PACK OZHHIJE MATEPIJATIB Vephunianiug BCI-21 Bk 36 41 Vephunianiug BCI-22 Bk 36 41 Vephunianiug BCI-21 Bk 36 41 Vephunianiug BCI-21 Col 55 41 Vephunianiug BCI-24 Col 75 41 Vephunianiug BCI-24 Col 86 41 Vephunianiug BCI-34 Veph 142 41 Vephunianiug BCI-34 Veph 142 41 Vephunianiug BCI-34 Veph 150 41 Vephunianiug BCI-34 Vephunianiug BC					
UPS APC / GW Bock Pro Smort or 332 61 37 APC Bock-UPS CS 500 489 7 Блок UPS APC Bock CS 475 (475ВА) 62 35 PACXOДНЫЕ MATEPUAЛЫ Чернильяница BCI-21 ВК 36 41 Чернильяница BCI-24 Со 75 41 Корт-ж EPS C42 C13T черы +достовко ВЗ 13 Чернильяница BCI-21 Со 86 41 Корт-ж EPS C42 C13T черы +достовко ВС 107 13 Кортридж HP C6615D верь 142 41 Кортридж HP C6615D верь 142 41 Кортридж HP 51645A черы 150 41 Кортридж HP 51645A черы 150 41 Кортридж Canon BC-02 150 41 Кортридж Canon BC-03 150 41 Кортридж Canon BC-05 150 41 Картридж Canon BC-05					
АРС Воск-UPS CS 500 Блюк UPS APC Bock CS 475 [475BA] Блюк UPS APC Bock CS 475 [475BA] PACXOДНЫЕ MATEPIAЛЫ Чернильница BCI-21 Bk					
Блюк UPS APC Bock CS 475 (475ВА) 62 35 РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ Чернильница BCI-21 ВК 36 41 Чернильница BCI-24 ВК 36 41 Чернильница BCI-24 ВК 36 41 Чернильница BCI-24 СО 75 41 Чернильница BCI-24 СО 75 41 Чернильница BCI-24 СО 86 41 Чернильница BCI-21 СО 86 41 Корт-ж EPS C42 С13Т чвр. +достовко 107 13 Кортумдж Сапов BC-20 110 41 Кортумдж Сапов BC-02/05 1110 41 Кортумдж НР С6615D чёрн 142 41 Кортумдж НР С6615D чёрн 142 41 Кортумдж НР С6615D чёрн 142 41 Кортумдж Сапов BC-02 150 41 Кортумдж Сапов BC-02 150 41 Кортумдж Сапов BC-02 150 41 Кортумдж Сапов BC-03 150 41 Кортумдж Капог BC-20 150 41 Кортумдж Капог BC-05] универс 152 41 Кортумдж Капог BC-05] универс 22 41 Ink (200 ml Conon BC-05] универс 22 41 Ink (200 ml Epson Sylus Color 500) 28 41 Ink (200 ml Epson Sylus Color 500) 28 41 Ink (200 ml Epson Sylus Color 3000) 46 41 Тонер Сапоп NPG-11 138 41 Термоплёнка для фако ж 129 41 КУ-FA 55A 129 41 КУ-FA 136A 184 41 Цифровые фотоаппараты Мызке g5mart mini, 1024х 768dpt 443 82 24 Цифровые фотоаппараты Мызке g5mart mini, 1024х 768dpt 443 82 24 Цифровые фотоаппараты ОРГТЕХНИКА Копировальные аппараты Сапоп FC-208 1128 41 Сапоп FC-208 1128 41 Сапоп FC-204 1148 205 15 Сапоп FC-208 1199 216 21 Сапоп FC-226 скижа 50% 1-ав зоправ 1430 41		ABC D LLUDE CC 500		61	
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ Чернильница ВСІ-21 ВК 36 41 Чернильница ВСІ-24 СоІ 75 41 Корт ж ЕРЅ С42 С1ЗТ чери +достовко ВЗ 13 Чернильница ВСІ-21 СоІ 86 41 Корт ж ЕРЅ С42 С1ЗТ чери +достовко 107 13 Кортридж НР С6615D чери 142 41 Кортридж НР С6615D чери 142 41 Кортридж НР С6615D ефри 142 41 Кортридж НР 51645A чери 150 41 Кортридж НР 51626A чери 150 41 Кортридж Сапол ВС-20 150 41 Кортридж Сапол ВС-20 150 41 Кортридж Сапол ВС-20 150 41 Кортридж Сапол ВС-25 (унижерс 157 13 Кортридж Сапол ЕР-22(НР-1100/1100A) 284 41 Кортридж Сапол ВС-55 (унижерс 22 47 Ink (200 ml Сапол ВС-55) (унижерс 16 41 Томер Сапол КС-7С 150 41 Томер Сапол КС-7С 150 41 Томер Сапол КРС-1 50 41 Термоплёнка для факсан 184 41 Цифровый фотоапараты Мызек фумога пільі 1024х768dрі 443 82 24 Цифровый фотоапараты Мызек фумога пільі 1024х768dрі 443 82 24 Цифровый фотоапараты Сапол КС-208 1128 41 Сапол КС-208 1128 41 Сапол ГС-208 1179 216 21 Сапол ГС-228 скилка 50% 1-ая заправа 1430 41		Arc back-urs Cs 500	489		
Чернильница ВСІ-21 ВК 36 41 Чернильница ВСІ-24 ВК 36 41 Чернильница ВСІ-24 ВК 36 41 Чернильница ВСІ-24 СоІ 75 41 Чернильница ВСІ-24 СоІ 75 41 Корт-ж ЕРЅ С42 С13Т черы +достовко 83 13 Чернильница ВСІ-21 СоІ 86 41 Корт-ж ЕРЅ С42 С13Т це, +достовко 107 13 Кортридж Сапол ВС-02/05 110 41 Кортридж НР С6615D Ферн 142 41 Кортундж НР С6615D Ферн 142 41 Кортундж НР С6615D Ферн 142 41 Кортундж НР С6615D Ферн 150 41 Кортридж НР 51626A черн 150 41 Кортридж Сапол ВС-02 150 41 Кортридж Сапол ВС-20 150 41 Кортридж Сапол ВС-05 универс 152 41 Ink (200 ml Сапол ВС-05) универс 22 41 Ink (200 ml Сапол ВС-05) универс 22 41 Ink (200 ml Сапол БУ-0500) 46 41 Тонер Сапол ГС/РС Сапол ГКРС-1 50 41 Тонер Сапол ГКРС-1 138 41 Термоплёнка для факом 184 41 Цифровый фотоспарат Остум РОБ САВСВА 40 Цифровый фотоспараты 128 41 Цифровый фотоспараты 128 41 Сапол ГС-208 1128 41 Сапол ГС-208 1129 216 21 Сапол ГС-226 скидка 50% 1-ая зоправ 1430 41		Блок UPS APC Back CS 4/5 (475BA)	3	62	35
Чернильница ВСІ-21 ВК 36 41 Чернильница ВСІ-24 ВК 36 41 Чернильница ВСІ-24 ВК 36 41 Чернильница ВСІ-24 СоІ 75 41 Чернильница ВСІ-24 СоІ 75 41 Корт-ж ЕРЅ С42 С13Т черы +достовко 83 13 Чернильница ВСІ-21 СоІ 86 41 Корт-ж ЕРЅ С42 С13Т це, +достовко 107 13 Кортридж Сапол ВС-02/05 110 41 Кортридж НР С6615D Ферн 142 41 Кортундж НР С6615D Ферн 142 41 Кортундж НР С6615D Ферн 142 41 Кортундж НР С6615D Ферн 150 41 Кортридж НР 51626A черн 150 41 Кортридж Сапол ВС-02 150 41 Кортридж Сапол ВС-20 150 41 Кортридж Сапол ВС-05 универс 152 41 Ink (200 ml Сапол ВС-05) универс 22 41 Ink (200 ml Сапол ВС-05) универс 22 41 Ink (200 ml Сапол БУ-0500) 46 41 Тонер Сапол ГС/РС Сапол ГКРС-1 50 41 Тонер Сапол ГКРС-1 138 41 Термоплёнка для факом 184 41 Цифровый фотоспарат Остум РОБ САВСВА 40 Цифровый фотоспараты 128 41 Цифровый фотоспараты 128 41 Сапол ГС-208 1128 41 Сапол ГС-208 1129 216 21 Сапол ГС-226 скидка 50% 1-ая зоправ 1430 41		РАСХОЛНЫЕ МАТЕР	ИАЛЫ!		
Нернипьинца ВСІ-24 ВК 36 41 Чернипьица ВСІ-3С/ЗМ/ЗУ 44 41 Чернипьица ВСІ-3С/ЗМ/ЗУ 44 41 Чернипьица ВСІ-3С/ЗМ/ЗУ 44 41 Корт-ж ЕРS С42 С13Т черн. +деставко 83 13 Чернипьица ВСІ-21 СоІ 86 41 Корт-ж ЕРS С42 С13Т черн. +деставко 107 13 Кортридж ЕРS С42 С13Т черн. +деставко 107 13 Кортридж Сапол ВС-20/ОБ 110 41 Кортридж НР С6615D черн 142 41 Кортридж НР С6615D черн 142 41 Кортридж НР С6615D ессорт. +деставко 144 13 Кортридж НР 51645A черн 150 41 Кортридж НР 51645A черн 150 41 Кортридж Сапол ВС-20 150 41 Кортридж НР 51626A ассорт. +деставко 157 13 Кортридж Сапол ВС-20 150 41 Кортридж НР 51626A оссорт. +деставко 157 13 Кортридж ПР 51626A оссорт. +деставко 157 13 Кортридж ПР 51626A оссорт. +деставко 157 13 Кортридж ПР 51626A оссорт. +деставко 150 18		NAME OF TAXABLE PARTY OF TAXABLE PARTY.			- W
Чернильница ВСІ-3С/ЗМ/ЗУ 44 41 Чернильница ВСІ-3С/ЗМ/ЗУ 44 41 Чернильница ВСІ-3С 15 41 Чернильница ВСІ-24 Со1 86 41 Кортж ЕРЅ С42 С13Т черн +достовко 83 13 Чернильница ВСІ-21 Со1 86 41 Кортж ЕРЅ С42 С13Т черн +достовко 107 13 Кортумдж Сапоп ВС-02/05 110 41 Кортумдж Сапоп ВС-02/05 110 41 Кортумдж НР С6615D черн 142 41 Кортумдж НР С6615D черн 142 41 Кортумдж НР С6615D ессорт +достовко 144 13 Кортумдж Капоп ВС-20 150 41 Кортумдж Сапоп ВС-05) универс 122 41 Ink (200 ml Сапоп ВС-05) универс 22 41 Ink (200 ml Сапоп ВС-05) универс 22 41 Ink (200 ml Ерзоп ЅучизСоІот 500) 28 41 Ink (200 ml Ерзоп ЅучизСоІот 500) 41 Tohep Canon NPG-1 50 41 Tephonnërka для фако ж КХ-FA 55A 129 41 Tephonnërka для фако ж КХ-FA 136A 184 41 Цифровый фотоапараты Мызек дъягат mini, 1024х768dp1 443 82 24 Цифровый фотоапараты Мызек дъягат mini, 1024х768dp1 443 82 24 Цифровый фотоапарат СІҮМ/РUS САМЕDIA 490 35 ОРГТЕХНИКА Копировальные аппараты Сапоп РС-208 1128 41 Сапоп РС-208 1179 216 21 Сапоп РС-208 1179 216 21 Сапоп РС-208 1179 216 21 Сапоп РС-225 скилка 50% 1-ав зоправ 1430 41					41
Чернильница ВСІ-24 СоІ Корт-ж ЕРS С42 С1ЗТ черн. +достовко ВЗ 13 Чернильница ВСІ-21 СоІ 86 41 Корт-ж ЕРS С42 С1ЗТ черн. +достовко 107 13 Кортридж Сапов ВС-02/05 110 41 Кортридж Спов ВС-02/05 110 41 Кортридж НР С6615D чёрн 142 41 Кортридж НР С6615D е оссорт. +достовка 144 133 Кортридж НР 51645A чёрн 150 41 Кортридж НР 51645A чёрн 150 41 Кортридж НР 51645A чёрн 150 41 Кортридж НР 51646A чёрн 150 41 Кортридж НР 51646A чёрн 152 41 Кортридж НР 51646A чёрн 152 41 Кортридж НР 51646A чёрн 152 41 Кортридж НР 51646A оссорт. +достовка 157 13 Кортридж Сапов ЕР-22/НР-1100/1100A) 284 41 Кортридж НР DJ 6xx Ыськ (51629A) 31 35 Чернила Ілк (200 ml Сапов ВС-05) универс 22 41 Iлк (200 ml Сапов ВС-05) универс 22 41 Iлк (200 ml Сапов ВС-05) универс 16 41 Томер Сапов КС/РС 16 41 Томер Сапов КС/РС 16 41 Термоплёнка для саков 184 41 ЦИФРОВАЯ ТЕХНИКА ЦИФРОВАЯ ТЕХНИКА ЦИФРОВАЯ ТЕХНИКА Сотов БС-208 1128 41 Сапов ГС-208 1128 41 Сапов ГС-208 1179 216 21 Сапов ГС-228 смилка 50% 1-ая зоправ 1430 41		Чернипьница BCI-24 Bk	36	3	41
Кортж EPS C42 C13T черы +достовко 83 13 Чернильница ВСI-21 Со! 86 41 Кортж EPS C42 C13T цв. +достовка 107 13 Кортридж EPS C42 C13T цв. +достовка 107 13 Кортридж Салол ВС-02/05 110 41 Кортридж НР С6615D чёрн 142 41 Кортридж НР C6615D чёрн 142 41 Кортридж НР C6615D чёрн 142 41 Кортридж НР 51645A чёрн 150 41 Кортридж Салол ВС-20 150 133 35 Чернила Ink (200 ml Caлол ВС-05) универс 22 41 Ink (200 ml Салол ВС-05) универс 22 41 Ink (200 ml Салол ВС-05) универс 24 41 Ink (200 ml Epson SylusCalor 500) 46 41 Тонер Салол ГС-СРС 16 41 Тонер Салол ГРС-1 1 138 41 Термоплёнка для факсан 184 41 Цифровый фотоапараты Мызек фэтот mini, 1024х 686р 443 82 24 Цифровый фотоапараты Mustek фэтот mini, 1024х 686р 443 82 24 Цифровый фотоапараты Mustek фэтот mini, 1024х 686р 443 82 24 Цифровый фотоапараты Canon ГС-208 1128 41 Canon ГС-208 1128 41 Canon ГС-208 1129 216 21 Canon ГС-208 1199 216 21 Canon ГС-226 скилка 50% 1-ая заправа 1430 41		Чернильница ВСІ-3С/3М/3Ү	9 44		41
Кортж EPS C42 C13T черы +достовко 83 13 Чернильница ВСI-21 Со! 86 41 Кортж EPS C42 C13T цв. +достовка 107 13 Кортридж EPS C42 C13T цв. +достовка 107 13 Кортридж Салол ВС-02/05 110 41 Кортридж НР С6615D чёрн 142 41 Кортридж НР C6615D чёрн 142 41 Кортридж НР C6615D чёрн 142 41 Кортридж НР 51645A чёрн 150 41 Кортридж Салол ВС-20 150 133 35 Чернила Ink (200 ml Caлол ВС-05) универс 22 41 Ink (200 ml Салол ВС-05) универс 22 41 Ink (200 ml Салол ВС-05) универс 24 41 Ink (200 ml Epson SylusCalor 500) 46 41 Тонер Салол ГС-СРС 16 41 Тонер Салол ГРС-1 1 138 41 Термоплёнка для факсан 184 41 Цифровый фотоапараты Мызек фэтот mini, 1024х 686р 443 82 24 Цифровый фотоапараты Mustek фэтот mini, 1024х 686р 443 82 24 Цифровый фотоапараты Mustek фэтот mini, 1024х 686р 443 82 24 Цифровый фотоапараты Canon ГС-208 1128 41 Canon ГС-208 1128 41 Canon ГС-208 1129 216 21 Canon ГС-208 1199 216 21 Canon ГС-226 скилка 50% 1-ая заправа 1430 41		Чернильницо BCI-24 Col			
Чернильница ВСІ-21 СоІ Корт-ж ЕРS С42 С13Т цв. +достовка 107 133 Кортридж Сапол ВС-02/05 1110 41 Кортридж НР С6615D чёрн 142 41 Корт ж НР С6615D чёрн 142 41 Корт ж НР С6615DE оссорт +достовка 144 133 Кортридж НР 51645A чёрн 150 41 Кортридж НР 51645A оссорт +достовка 157 13 Кортридж НР DJ бхх Ыоск (51629A) 31 35 Чернила 1k (200 ml Солоп ВС-05) универс 22 41 Ink (200 ml Солоп ВС-05) универс 22 41 Ink (200 ml Ерзоп SylusColor 500) 28 41 Ink (200 ml Ерзоп SylusColor 3000) 46 41 Тонер Солоп NPG-1 1 138 41 Термоплёнка для фако ж КХ-FA 136A 184 41 Цифровые фотоаппараты Мызке футоаппараты Мызке футоаппараты Мызке футоаппараты Мызке футоаппараты Солоп FC-208 112B 41 Conon FC-208 112B 41 Conon FC-208 1179 216 21 Conon FC-208 1199 216 21 Conon FC-208 11412 41 Conon FC-226 скижа 50% 1-ав зоправ			B3	100 miles and and	13
Кортж EPS C42 C13T цв. +достовко Кортридж Canon BC-02/05 110 41 Кортридж HP C6615D чёрн 142 41 Кортридж HP C6615D чёрн 142 41 Кортридж HP C6615D ессорт. +достовко 144 133 Кортридж HP 51645A чёрн 150 41 Кортридж HP 51645A чёрн 150 41 Кортридж HP 51646A чёрн 150 41 Кортридж HP 51646A чёрн 150 41 Кортридж HP 51646A чёрн 157 13 Кортридж HP D1 6xx Ыаск (51629A) 31 35 49 41 Кортридж HP D1 6xx Ыаск (51629A) 31 35 40 11 Корт В Брзоп Stylus Calor 5000 12 Ink (200 ml Canon BC-05) унижерс 18 18 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		Yeonum RCL21 Col		9	
Кортридж Сапол ВС-02/05 Кортридж НР С6615D черн Кортридж НР С6615DE осорт + фостовка Кортридж НР С6615DE оссорт + фостовка Кортридж НР 51645A черн Кортридж Сапол ВС-20 Кортридж НР 51645A черн Кортридж НР 51646A черн Кортридж Сапол ВС-20 Кортридж Сапол ВС-20 Кортридж Сапол ВС-20 Кортридж Сапол ВС-20 Кортридж Сапол БР-22/НР-1100/1100A) Кортридж Сапол БР-22/НР-1100/1100A) Кортридж Сапол БР-22/НР-1100/1100A) Кортридж Сапол БР-22/НР-1100/1100A) Кортридж ПР 51646A оссорт + фостовка Кортридж ПР 5164A оссорт + фостовка Кортридж		Корт-ж EPS C42 C13T ив. +достовко			VAC UP-
Кортридж НР С6615D чёрн 142 41 Кортридж НР С6614D чёрн 142 41 Корт» НР С6615DE оссорт + достовко 144 13 Кортридж НР 51645A чёрн 150 41 Кортридж НР 51645A чёрн 150 41 Кортридж НР 51646A 0сеорт + достовко 150 41 Кортридж НР 51626A оссорт + достовко 157 13 Кортридж Копоп ВС-20 150 41 Кортридж Копоп ВС-21 152 41 Кортридж НР 51626A оссорт + достовко 157 13 Кортридж НР DJ 6xx Ыаск (51629A) 284 41 Кортридж НР DJ 6xx Ыаск (51629A) 31 35 Чернила Ink (200 ml Conon ВС-05) универс 22 41 Ink (200 ml Epson Stylus Calor 500) 28 41 Ink (200 ml Epson Stylus Calor 3000) 46 41 Тонер Сапоп РС-/РС 16 41 Тонер Сапоп NPG-1 138 41 Термоплёнка для ражо 38 КХ-FA 55A 129 41 Термоплёнка для ражо 38 КХ-FA 136A 184 41 Цифровые фотоаппараты Мызве фотоаппараты Мызве фотоаппараты Сапоп РС-208 112B 41 Сапоп РС-208 114B 205 15 Сапоп РС-208 1199 216 21 Сапоп РС-226 скилка 50% 1-ав зоправ 1430 41		Картридж Сапол ВС-02/05	110		
Кортридж НР С6614D чёрм 142 41 Корт» н Р С6615DE ассорт +достовка 144 13 Кортридж НР 51645A чёрн 150 41 Кортридж НР 51645A чёрн 150 41 Кортридж НР 51646A чёрн 150 41 Кортридж НР 51626A чёрн 150 41 Кортридж НР 51626A чёрн 157 13 Кортридж Сапол ЕР-22[НР-1100/1100A) 284 41 Кортридж Сапол ЕР-22[НР-1100/1100A] 284 41 Кортридж НР DJ 6xx Ыаск (51629A) 31 35 Чернила Ink (200 ml Canon BC-05) унижерс 22 41 Ink (200 ml Epson SrylusCalor 500) 28 41 Ink (200 ml Epson SrylusCalor 3000) 46 41 Totep Canon FC/PC 16 41 Totep Canon NPG-1 50 41 Topmoniënka для факсан 184 41 ЦифРОВАЯ ТЕХНИКА ЦифРОВАЯ ТЕХНИКА ЦифРОВАЯ ТЕХНИКА СОПРОВЕЛЬНЫе аппараты Mustek g\$mort mini, 1024x768dp1 443 82 24 Lуфровий фотоапарат OLYMPUS CAMEDIA 490 35 ОРІТЕХНИКА КОПРОВЕЛЬНЫе аппараты Сапол FC-208 1128 41 Canon FC-208 1128 41 Canon FC-208 1179 216 21 Canon FC-208 1179 216 21 Canon FC-22E смилка 50% 1-ая заправа 1430 41		V IID COOLED :			
Коргундж НР 51645A черн 150 41 Кортундж НР 51645A черн 150 41 Кортундж Салоп ВС-20 150 41 Кортундж Салоп ВС-20 150 41 Кортундж НР 51626A чёры 152 41 Кортундж НР 51626A осорт. +достовка 157 13 Кортундж Салоп ЕР-22(HP-1100/1100A) 284 41 Кортундж Салоп ЕР-22(HP-1100/1100A) 284 41 Кортундж Салоп ВС-05) универс 22 41 Ink (200 ml Canon BC-05) универс 22 41 Ink (200 ml Epson StylusCalor 500) 28 41 Ink (200 ml Epson StylusCalor 3000) 46 41 Тонер Салоп ГС/РС 16 41 Салоп ПРС-1 50 41 Термоплёнка для фако 18 КХ-FA 55A 129 41 КХ-FA 136A 184 41 ЦИФРОВАЯ ТЕХНИКА ЦИФРОВАЯ ТЕХНИКА ЦИФРОВАЯ ТЕХНИКА Коптровальные аппараты Салоп ГС-208 1128 41 Салоп ГС-208 1128 41 Салоп ГС-204 1148 205 15 Салоп ГС-208 1129 21 Салоп ГС-208 1179 216 21 Салоп ГС-226 скидка 50% 1-ая зоправ 1430 41					
Кортридж НР 51645A чёрн 150 41 Кортридж Солол ВС-20 150 41 Кортридж Солол ВС-20 150 41 Кортридж НР 51626A чёрн 152 41 Кортумах НР 51626A оссорт нростовко 157 13 Кортумах Колол БР-221P+110D(71100A) 284 41 Кортумах Колол БР-221P+110D(71100A) 284 41 Кортумах НР DJ 6xx Ыаск (51629A) 31 35 Нернила 18 (200 ml Conon ВС-05) универс 22 41 Ink (200 ml Conon ВС-05) 428 41 Ink (200 ml Epson StylusCalor 500) 28 41 Ink (200 ml Epson StylusCalor 500) 46 41 Tokep Canon FC-/PC 16 41 Canon NPG-1 138 41 Tepmonněнка для 138 41 Tepmonněнка для 138 41 Tepmonněнка для 138 41 Цифровые фотоаппараты Мызке к ўмаг і міні, 1024x768dрі 443 82 24 Цифровые фотоаппараты Колировальные аппараты Сапол FC-208 1128 41 Canon FC-208 1128 41 Canon FC-208 1129 11412 41 Canon FC-226 скижа 50% 1-ая зоправ 1430 41					
Кортридж Сапол ВС-20 Кортридж НР 51 626A чёрн Кортридж НР 51 626A оссорт + ростовко 157 13 Кортридж Сапол ЕР-22(НР-1100/1100A) 284 41 IN (200 ml Canon BC-05) унижерс 22 47 Ink (200 ml Canon BC-05) унижерс 22 48 Ink (200 ml Canon BC-05) унижерс 46 41 Totep Canon FC/PC 46 41 Canon NPG-1 50 41 Tepmonnëhka для факоль КХ-FA 55A 129 41 КХ-FA 136A 184 41 144 144 144 145 144 146 147 148 205 15 Canon FC-208 1128 41 Canon FC-204 114B 205 15 Canon FC-208 1199 216 21 Canon FC-228 11412 41 Canon FC-248 CANON FC 204 CANON		Vonesting UD ETZ AEA	1.50		
Картришк НР 51 626A оссорт настовка 157 13 13 152 141 152 141 152 151 626A ассорт настовка 157 13 13 153 153 154 154 154 154 154 154 154 154 154 154			whomanyon and dis		
Кортридж Солоп ЕР-22(НР-1100/1100A) 284 41 Кортридж Солоп ЕР-22(НР-1100/1100A) 284 41 Кортридж Солоп ЕР-22(НР-1100/1100A) 284 41 Кортридж НР DJ бхх Ыаск (51629A) 31 35 Чернила Ink (200 ml Conon BC-05) универс 22 41 Ink (200 ml Epson Stylus Color 500) 28 41 Ink (200 ml Epson Stylus Color 3000) 46 41 Тонер Солоп ЕС/РС 16 41 Солоп NPG-1 50 41 Солоп NPG-1 138 41 Термоплёнка для ражо 38 КХ-FA 136A 129 41 КХ-FA 136A 184 41 ЦИФРОВАЯ ТЕХНИКА ЦифРОВАЯ ТЕХНИКА ЦифРОВЬЯ ТЕХНИКА ЦифРОВЬЯ ТЕХНИКА Сипровые фотоапараты Мызек gSmort mini, 1024х 768dp; 443 82 24 ЦифРОВЬЯ Фотоапараты Солоп FC-208 1128 41 Солоп FC-208 1128 41 Солоп FC-204 1148 205 15 Солоп FC-22E 1412 41 Солоп FC-22E скилко 50% 1-ов зоправ 1430 41			- 1- L	Acres - Acres	
Кортридж Canon EP-22/HP-1100/1100A) 284 41 Кортридж HP DJ 6xx block (51629A) 31 35 Чернила Ink (200 ml Canon BC-05) универс 22 41 Ink (200 ml Epson Stylus Calor 500) 28 41 Ink (200 ml Epson Stylus Calor 500) 46 41 Tokep Canon FC/PC 16 41 Canon NPG-1 50 41 Canon NPG-1 138 41 Tepmonnërka для Сано 184 41 ЦИФРОВАЯ ТЕХНИКА ЦИФРОВАЯ ТЕХНИКА ЦИФРОВАЯ ТЕХНИКА ЦИФРОВЬЯ ТЕХНИКА Сотор Сотор 16 42 43 82 24 Цифровий фотоапараты Mustek g\$mort mini, 1024x768dp; 443 82 24 Цифровий фотоапараты COPITEX НИКА Коти обальные аппараты Canon FC-208 1128 41 Canon FC-208 1179 216 21 Canon FC-208 1179 216 21 Canon FC-228 11412 41 Canon FC-228 1430 41		картридж НР 51626А чёрн		3	
Кортридж Canon EP-22/HP-1100/1100A) 284 41 Кортридж HP DJ 6xx block (51629A) 31 35 Чернила Ink (200 ml Canon BC-05) универс 22 41 Ink (200 ml Epson Stylus Calor 500) 28 41 Ink (200 ml Epson Stylus Calor 500) 46 41 Tokep Canon FC/PC 16 41 Canon NPG-1 50 41 Canon NPG-1 138 41 Tepmonnërka для Сано 184 41 ЦИФРОВАЯ ТЕХНИКА ЦИФРОВАЯ ТЕХНИКА ЦИФРОВАЯ ТЕХНИКА ЦИФРОВЬЯ ТЕХНИКА Сотор Сотор 16 42 43 82 24 Цифровий фотоапараты Mustek g\$mort mini, 1024x768dp; 443 82 24 Цифровий фотоапараты COPITEX НИКА Коти обальные аппараты Canon FC-208 1128 41 Canon FC-208 1179 216 21 Canon FC-208 1179 216 21 Canon FC-228 11412 41 Canon FC-228 1430 41		карт-ж НР 51626А ассорт.+достовка			13
Кортридж НР DJ бах Ыоск (51629A) 31 35 чернила Ink (200 ml Conon BC-05) универс 22 41 Ink (200 ml Epson StylusColor 500) 28 41 Ink (200 ml Epson StylusColor 500) 46 41 Тонер Сапол FC/PC 16 41 Солол NPG-1 50 41 Термоплёнка для факс 11 138 41 Термоплёнка для факс 11 138 41 Термоплёнка для факс 11 129 41 КХ-FA 55A 129 41 КХ-FA 136A 184 41 ЦИФРОВАЯ ТЕХНИКА ЦИФРОВАЯ ТЕХНИКА ЦИФРОВЬЯ ТЕХНИКА ЦИФРОВЬЯ ТЕХНИКА Кописовальные аппараты Солол FC-208 1128 41 Солол FC-204 1148 205 15 Солол FC-204 1148 205 15 Солол FC-208 1129 21 Солол FC-208 1179 216 21 Солол FC-208 1179 216 21 Солол FC-208 1179 216 21 Солол FC-208 11412 41 Солол FC-226 скилко 50% 1-ов зопров 1430 41		Картридж Canon EP-22(HP-1100/1100A)	284	4	41
Ink (200 ml Conon BC-05) универс 22 41 Ink (200 ml Epson StylusCalor 500) 28 41 41 Ink (200 ml Epson StylusCalor 500) 28 41 41 Ink (200 ml Epson StylusCalor 3000) 46 41 Tonep 20 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41		Картридж HP DJ 6xx black (51629A)		31	
Ink (200 ml Epson StylusCalor 500) 28 41 Ink (200 ml Epson StylusCalor 3000) 46 41 Тонер Сапол FC/PC 16 41 Сапол NPG-1 50 41 Термоплёнка для факоль КХ-FA 55A 129 41 Термоплёнка для факоль КХ-FA 136A 184 41 ЦИФРОВАЯ ТЕХНИКА ЦИФРОВАЯ ТЕХНИКА Цифровые фотоаппараты Мызек g\$mort mini, 1024x768dp 443 82 24 Цифровый фотоапорат OLYMPUS CAMEDIA 490 35 ОРГТЕХНИКА Копировальные аппараты Сапол FC-208 112B 41 Сапол FC-204 114B 205 15 Сапол FC-208 1199 216 21 Сапол FC-208 1199 216 21 Сапол FC-22E скилка 50% 1-ав зоправ 1430 41					
Ink (200 ml Epson StylusCalor 500) 28 41 Ink (200 ml Epson StylusCalor 3000) 46 41 Тонер Сапол FC/PC 16 41 Сапол NPG-1 50 41 Термоплёнка для факоль КХ-FA 55A 129 41 Термоплёнка для факоль КХ-FA 136A 184 41 ЦИФРОВАЯ ТЕХНИКА ЦИФРОВАЯ ТЕХНИКА Цифровые фотоаппараты Мызек g\$mort mini, 1024x768dp 443 82 24 Цифровый фотоапорат OLYMPUS CAMEDIA 490 35 ОРГТЕХНИКА Копировальные аппараты Сапол FC-208 112B 41 Сапол FC-204 114B 205 15 Сапол FC-208 1199 216 21 Сапол FC-208 1199 216 21 Сапол FC-22E скилка 50% 1-ав зоправ 1430 41		Ink (200 ml Canon BC-05) VHUBERIC	22 .		41
Ink (200 ml Epson So Jus Calor 3000) 46 41 Тонер Сапол FC/PC 16 41 Сапол NPG-1 50 41 Термоплёнка для рако за КХ-FA 136A 129 41 КХ-FA 136A 184 41 Цифровые фотоаппараты Мustek gSmort mini, 1024x768dp; 443 82 24 Цифровый фотоапарат OLYMPUS CAMEDIA 490 35 ОРІТЕХНИКА КОПИ ОВЕЛЬНЫЕ аппараты Сапол FC-208 1128 41 Canon FC-208 1199 216 21 Canon FC-22E 1412 41 Canon FC-22E 1412 41 Canon FC-22E CRURKA 50% 1-ов зоправ 1430 41		Int 1200 ml Enses St. I C - I 5001	00		4 - 9
Томер Сапол FC/PC			do do		
Сапоп FC/PC 16 41 Сапоп NPG-1 50 41 Термоплёнка для раков КХ-FA 55A 129 41 КХ-FA 136A 184 41 ЦИФРОВАЯ ТЕХНИКА ЦИФРОВАЯ ТЕХНИКА ЦИФРОВАЯ ТЕХНИКА ЦИФРОВАЯ ТЕХНИКА СПИФОВАЯ ТЕХНИКА ПОВЕТЕННИКА ОРГТЕХНИКА СОПОТЕХНИКА			40		71
Сапоп NPG-1 50 41 Сапоп NPG-11 138 41 Термоплёнка для ражо за КХ-FA 55A 129 47 КХ-FA 136A 184 41 ЦИФРОВАЯ ТЕХНИКА ЦИФРОВАЯ ТЕХНИКА Цифровые фотоаппараты Мизтек g5mort mini, 1024x768dp1 443 82 24 Цифровый фотоапарат ОГУМРИЅ САМЕДІА 490 35 ОРІТЕХНИКА КОПИ ОВЯПЬНЫЕ аппараты Сапоп FC-208 1128 41 САПОП FC-204 114B 205 15 Сапоп FC-208 1199 216 21 Сапоп FC-22E 1412 41 Сапоп FC-22E скидка 50% 1-ая заправ 1430 41		Canon FC /DC	16		4: =
Сопол NPC-11 138 41 Термоплёнка для фако н КХ-FA 55A 129 41 КХ-FA 136A 184 41 ЦИФРОВАЯ ТЕХНИКА ЦИФРОВАЯ ТЕХНИКА Цифровые фотоаппараты Мизтек дътоаппараты ОРГТЕХНИКА Кописовальные аппараты Сапол FC-208 1128 41 CANON FC 204 114B 205 15 Canon FC-208 1199 216 21 Canon FC-22E скидка 50% 1-ая заправ 1430 41				1	
Термоплёнка для факс в 129 41 124 41 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125					
КХ-FA 55A 129 41 КХ-FA 136A 184 41 ЦИФРОВАЯ ТЕХНИКА ЦИФРОВАЯ ТЕХНИКА Цифровые фотоаппараты Миstek gSmort mini, 1024x768dp1 443 82 24 Цифровый фотоапарат ОГУМРИЅ САМЕДІА 490 35 ОРІТЕХНИКА КОПИТОВЕЛЬНЫЕ аппараты Сапол FC-208 112B 41 CANON FC 204 114B 205 15 Canon FC-208 1199 216 21 Canon FC-22B 1412 41 Canon FC-22C СКИЛКА 50% 1-08 ЗОПРОВ 1430 41			138		41
КХ-FA 136A					
КХ-FA 136A 184 41 ЦИФРОВАЯ ТЕХНИКА ЦИФРОВАЯ ТЕХНИКА ЦифРовые фотоаппараты Мизтек g5mort mini, 1024x768dpi 443 82 24 Цифровый фотоапарат OLYMPUS CAMEDIA 490 35 ОРГТЕХНИКА Копировальные аппараты Сапол FC-208 1128 41 CANON FC 204 114B 205 15 Canon FC-208 1199 216 21 Canon FC-22B 1412 41 Canon FC-22B 1412 41 Canon FC-22C скидка 50% 1-ая заправ 1430 41			129		41
ЦИФРОВАЯ ТЕХНИКА Цифровые фотоапараты Мизтек g\$mort mini, 1024х768dpi 443 82 24 Цифровый фотоапарат ОLYMPUS CAMEDIA 490 35 ОРІТЕХНИКА Копистовальные аппараты Сапол FC-208 1128 41 CANON FC 204 1148 205 15 Сапол FC-208 1199 216 21 Солол FC-228 1412 41 Сапол FC-226 скидка 50% 1-ая заправ 1430 41		KX-FA 136A			
Цифровые фотоаппараты Mustek gSmort mini, 1024x768dpi 443 82 24 Цифровый фотоапарат OLYMPUS CAMEDIA 490 35 ОРІТЕХНИКА Копистовальные аппараты Canon FC-208 1128 41 Canon FC-204 1148 205 15 Canon FC-208 1199 216 21 Canon FC-228 1412 41 Canon FC-226 скидка 50% 1-ая заправ 1430 41		\$10,000 (0.00) (20		
Миstek gSmart mini, 1024x768dpi 443 82 24 Цифровий фотоапарат OLYMPUS CAMEDIA 490 35 ОРГТЕХНИКА Копис обятьные аппаряты Сапоп FC-208 1128 41 Сапоп FC-204 1148 205 15 Сапоп FC-208 1199 216 21 Сапоп FC-228 1412 41 Сапоп FC-226 скидка 50% 1-ая заправ 1430 41			MKA		
Миstek gSmart mini, 1024x768dpi 443 82 24 Цифровий фотоапарат OLYMPUS CAMEDIA 490 35 ОРГТЕХНИКА Копис обятьные аппаряты Сапоп FC-208 1128 41 Сапоп FC-204 1148 205 15 Сапоп FC-208 1199 216 21 Сапоп FC-228 1412 41 Сапоп FC-226 скидка 50% 1-ая заправ 1430 41		Цифровые фотоаппараты	Name of Street		
Цифровий фотоапарот OLYMPUS CAMEDIA 490 35 ОРІТЕХНИКА Колигрозельные аппараты Canon FC-208 112B 41 CANON FC 204 114B 205 15 Canon FC-208 1199 216 21 Canon FC-22B 1412 41 Canon FC-22C смидка 50% 1-ая заправ 1430 41		Mustek gSmort mini, 1024x768dps	443	82	24
ОРГТЕХНИКА Колог БС-208 112B 41 CANON FC 204 114B 205 15 Canon FC-208 1199 216 21 Canon FC-22B 1412 41 Canon FC-226 скизка 50% 1-ая заправ 1430 41		Цифровий фотограрат ОГУМАРИЯ САМЕРИ			
Копирозальные аппараты Canon FC-208 1128 41 CANON FC 204 1148 205 15 Canon FC-208 1199 216 21 Canon FC-22B 1412 41 Canon FC-226 смиха 50% 1-ая заправ 1430 41				470	33
Canon FC-208 1128 41 CANON FC 204 1148 205 15 Canon FC-208 1199 216 21 Canon FC-228 1412 41 Canon FC-226 CKMAKA 50% 1-as 3anpas 1430 41			1		
Canon FC-208 1128 41 CANON FC 204 1148 205 15 Canon FC-208 1199 216 21 Canon FC-228 1412 41 Canon FC-226 CKMAKA 50% 1-as 3anpas 1430 41			-		100
CANON FC 204 114B 205 15 Canon FC-208 1199 216 21 Canon FC-22B 1412 41 Canon FC-226 CRURKA 50% 1-08 SONDOB 1430 41		Сапол ЕС-208	:		45
Canon FC-208 1199 216 21 Canon FC-22B 1412 41 Canon FC-226 скидка 50% 1-ая заправ 1430 41					
Canon FC-22B 1412 41 Canon FC-226 синдка 50% 1-ая заправ 1430 41			114B	205	15
Canon FC-22B 1412 41 Canon FC-22B скидка 50% 1-ая заправ 1430 41			1199	216	21
Canon FC-226 скидка 50% 1-ая заправ 1430 41					
		Canon FC-226 скидка 50% 1-ая заправ			
Canon FC-22B 1474 7		Some out that autipus			
C FC 000		Canon FC-22B			
Canon FC-228 1499 270 21		Canon FC-22B Canon FC-228		070	

Наименование	трн	y.e.	RC II	
Epson Stylus C42SX LPT	420	76	25	н
BJC-S200 A4	1 453	82	25	н
Принтер CANON-S-200x HP DeskJet 845C A4 USB	468	85	12	н
Conon BJS-200	476	1 80	41	ш
Conon S200	477	86	27	ш
Conon BJS-300	49B	1	41	ш
HP DJ 3325/3420/3820 +доставко от	504		13	ш
Canon BJS 300	505	91	21	ш
HP Desk Jet 3325	521	93	15	ш
Canon BJ S-300	525		7	п
CANON S-300/630/750 +доставка от	526	L	13	ш
HP DJ 3420 (2400x1200 dpi) HP DJ 3820 (4800x1200 dpi)	527	95	27	
HP DeskJet 940C A4	719	120	27	92
		130	41	L
Canon BJS-520 Принтер CANON S-200	1 960	85	35	107
Canon S200	*	8B	39	100
Canon S300	3	102	39	0
LEXMARK Z25 USB	New York Company or	52	19	A
Conon \$300 Bubble Jet Printer	1	90	19	1"
HP 656C	\$	60	30	C
Lexmark Z23	1	37	30	P
HP 845C	1	54	30	ľ
Epson C42UX	1	60	30	
Epson C40		54	30	100
Лазерные принтеры				A
CANON, HP, Brother HL, Samsung or	959	176	32	A
Samsung ML-1210	1025	1B8	1	
Samsung ML-1210 (2 катриджа) Samsung ML1210 - Гар. 36 м	1057	194	1	П
S	1092	195	15	1
ML-1250+ A4 (два катрижа)		19B	21	ı
C. C.LICILLED CAS	1134	205	25	ш
Canon LBP-810 1-я заправка 50% скид	1276	232	12	
CANON LBP-B10 LPT/USB +доставка	1333		13	
Canon LBP-810	1349	***********	7	
Canon LBP-810	13B8	250	21	ľ
HP LoserJet 1200 A4	1891	342	25	1
LID LI LOCO LICE LIDT	1909	344	27	
HP LaserJet 1200	1972		7	1
Canon SmartBase PC1210D	3384	May 100/ 100 1	41	
Принтер Samsung ML1210	1	202	35	L
Conon LBP 810	1	205	30	OTHER COL
Сканеры				19
ScanExpress 1200UB+ USB	265	48	25	1
MUSTEK 1200 UB+ A4, 600*1200, USB	280	50	1 15	1
MUSTEK BI@R PEW 1200 TA EU Ckanep HP ScanJet 2300C 600x1200dpi	363	66	12	
HP ScanJet 2300C	405	73	27	
HP SconJet 2300 C	422	76	21	
Сканер HP ScanJet 3500С 1200x1200	533	96	7 27	
Сконер HP ScanJet 5400С 2400x2400	944	170	27	
Сконер НР ScanJet 5470С слайд модул	1210	218	27	
Сканер НР ScanJet 2300С	1 1210	79	35	
UMAX 2100U	*	60	30	L
Источники бесперебойного питани	W (UPS)			H
KIN - BNT400	266		7	¢
APC Back-UPS CS 325	300	54	21	
UPS PowerMon Back Pro Smart, от	300	55	37	
Powercom BNT-400 Bock-Pro	308	55	15	6
UPS APC / GW Back Pro Smart or	332	61	37	
APC Back-UPS CS 500	489		7	
Блок UPS APC Back CS 475 (475BA)	S	62	35	1
РАСХОДНЫЕ МАТЕРЬ		*****************	- N	
Нернильница ВСІ-21 ВК				
Нернипьница BCI-24 Bk	36		4 .	1
Нернильница ВСІ-3С/3М/3Y Нернильницо ВСІ-24 Col	75	.,	4	
чернильницо в Ст-24 Сот Карт-ж EPS C42 C13T черн. +доставко	75 B3		41	
Нернильница BCI-21 Col	86		13	
Корт-ж EPS C42 C13T цв. +доставка			13	
Картридж Сапол ВС-02/05	110			-
Кортридж ССПОТ ВС-02/03	142	eren belandsken.	41	1
NOD PULL III COD 14D 4EDH	142		41	1
Корт-ж НР С6615DE ассорт +доставка	144		13	
	150		41	gagge a
Картридж Сапол ВС-20	150	***************************************	4.4	
Картридж НР 51626А чёрн	152	3		
Карт-ж НР 51626А ассорт.+достовка	157		13	
dpi-xiii 3 tozon dccopi. Haociosko				
Кортридж Canon EP-22(HP-1100/1100A)	284	31	41	



омп'ютери кредит під

900/128/30Gb 7200/64M/52x/FDD/15" NXP 1,7/128/30Gb 7200/GF64M/52x/17" 7/128/30Gb 7200/GF64M/52x/FDD/17"Flat

7/256/30Gb 7200/GF64M/52x/FDD/17"Flat

469

637

Покупка/Продажа/Ремонт/Настройка БЫВШИХ В УПОТРЕБЛЕНИИ Компьютеров, комплектующих PragmaTech и периферии

ул. Выборгская 41 88-5728, 488-5729 11-6930, 441-6990 и.-пт. 10-19 cб.11-15



омпьютеры??? Компьютеры!!!

NOMIN DO THE PO!!!!

TOO | 1845 | 128M SDR | 306 | 32M GeFare2MX400(38) CD52x. 315 p.c.

TOO | 1845 | 128M SDR | 306 | 1860 # SBH-LAN on MB | CD52x. 316 p.c.

TOO | 1845 | 128M SDR | 406 | 32M GeFare2MX400(58) CD52x. 363 p.c.

1800 | 1860 # R333 | 128M DDR | 306 | 78M GeFare2MX400(58) CD52x. 363 p.c.

1800 | 1860 # R333 | 128M DDR | 306 | 32M GeFare2MX400(58) CD52x. 363 p.c.

1800 | 1800 | 128M DDR | 306 | 32M GeFare2MX400(58) CD52x. 363 p.c.

1800 | 1800 | 128M DDR | 306 | 32M GeFare2MX400(58) CD52x. 360 p.c.

1801 | 1804 | 128M DDR | 306 | 32M GeFare2MX400(58) CD52x. 360 p.c.

1801 | 1804 | 128M DDR | 306 | 64M GFBS | 64Fare3MX44038 CD52x. 360 p.c.

1801 | 1804 | 128M DDR | 406 | 64M GFBS | 64Fare3MX44038 CD52x. 360 p.c.

1801 | 1804 | 128M DDR | 406 | 64M GFBS | 64Fare3MX44038 CD52x. 360 p.c.

1801 | 1804 | 128M DDR | 406 | 64M GFBS | 64Fare3MX44038 CD52x. 360 p.c.

1801 | 1804 | 1804 | 1805 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1

комплектиющие периферия

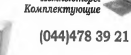
нолюдикн комирюшеры

по гуманным ценам!

Майдан Незапежности 2, оторой зтаж 228-83-61, 229-80-95 Дилорской отдил 498-78-16 (2 личли)

> Ноутбуки Компьютеры

ите нас в интернете - www.test-98.com



www.fram95.com.ua

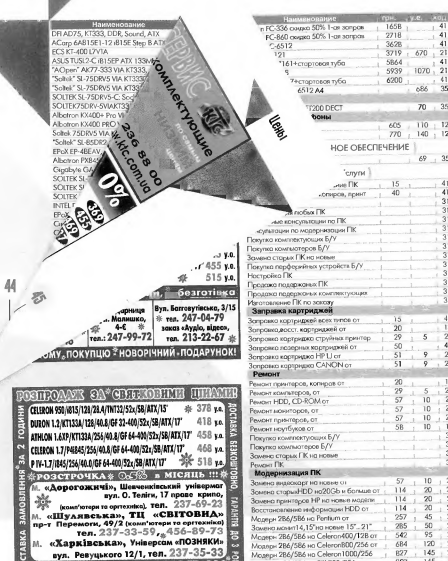
e-mail: fram95@carrier.kiev.ua



AMD Duron 800 MHz

RAM 128MB PC133
ME MS-6378 KLE133A, SVGA 8MB Blade 30
HDD 10GB, CD-ROM 52x, FDD 1,44MB
Case ATX JNC P4
Intel Celeron 1,2 GHz
RAM 128MB PC133
MB CN-6LEBMS PLE133A
SVGA 8MB Blade 30
HDD 10GB, CD-ROM 52x, FDD 1,44MB
Case ATX JNC P4
Intel Coloron 1,7 GHz
Intel Coloron 1,7 GHz

Case ATX JNC P4
Intel Celeron 1,7 GHz
RAM 256MB PC133
MB ECS P4VXASD2 P4X266E
SVGA 64MB GeForce2 MX400
HDD 40GB; CD-ROM 52x FDD 1,44MB
Case ATX Codegen P4



Модерн 2B6/5B6 на Celeron400/12B от Модерн 2B6/586 на CeleronB00/256 от

Модерн 2B6/5B6 на Celeron1000/256

Модерн 286/586 на К7-800/128 от

ternet Unlimited

Ночной с 0:00 до 9.00 "Dial-Up"

Veb-сайты любой сложности, дог

рег.и разм.<имя>.iptelecam.net ua

рег и разм. <имя> kiev.ua, год

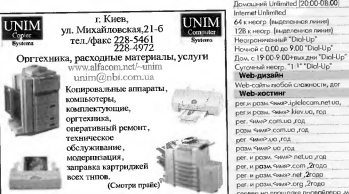
рег. и пазм.<имя>.ога ,2года

рег. <имя>.com.ua ,год

DOL SWMS TOO



вул. Ревуцького 12/1, тел. 237-35-33



Код	Название фигмы	C	р
1	1 Инком (044-2489774,2415601,76)	4	2
2	Aspark (044-2962639, 2964775)	4	2
3	BASIC (044-4907206)	4	6
4	2000 Cornp (044-4619797)	4	2
5	Compass (044-5319730)	1	
6	Denis Scool (044-4175770)	4	6
7	DioWest (044-4556655)	1 3	9
8	IP Telecom (044-2388989)	2	
9	IT Park (044-464717B)	1 4	7
10	Samsung	1 4	8
11	Viva (044-2163049, 2382913)	1 4	2
12	A-Fana (044-4590390, 2368650)	1 4	12
13	Алсита (044-2446131,2469736)	1 7	,
14	Аризоно (044-2542185, 2544В98)	14	12
15	Виоком (044-5361135)	1 4	12
16	Горнвест (044-4646699, 41В3617)	1 4	13
17	гранд (044-5517499)	1 4	43
18	Ива (044-2200769, 4501849)	1 4	43
19	Икс-ком (044-2954385, 2955980)	1	43
20	Инкософт (044-2464389)	1	35
21	Коскад-Сервис (044-4555933)	1	2
22	Квазар-Микро (044-2399989)	4,	. 3
23	1 Кварк-М (044-2416741)	1	43
24	КомпьютерПроектЦентр (044-4672811)	1 '	43
25	КомТехСервис (044-2368800,2164650)	1	45
26	Корифей+ (044-4510242)	1	15
27	КПИ сервис (044-2489555)]	45
28	KCAHTEH (044-5645632)	1	46
30	Лдйтком (044-4688977, 4688976)	1	45
31	ПрагмоТех (044-4885728, 4885729)	1	45
32	Пульсор (044-4517046, 2470955)	1	43
33	Салком (044-4834146)	1	46
34	Свитовид (044-4568973)	1	46
35	CЭT (044-2509761)	1	29
36	Творчество (044-2341204)	1	45
37	тест98 (044-4907016,2298095)	1	45
38	Укркомплект (044-2371509, 2366066)	l	46
39	ФормулаА (044-2439460, 2439461)	1	31
40	Фрам-95 (044-4783921)	[45
41	Юним (044-2285461)	1	40
42	Юнитрейд (044-4619070)	1	47

Внитание!)

Обучение

Тренинги

Трудоустройство

"БЕЙСИК" КОМПЬЮТЕРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР

Web-дизайн

E-commerce Программирование Базы данных Интернет-реклама

3B0

3000

420 750

0.25 0.48 3 0,29

0,69

15



Администрирование Сборка и настройка компьютер Web-программирование Компьютерная графика 1С:Бухгалтерия

Для школьников тел. 490-72-06/ Для начинающих

www.basic.kiev.ua

английский, французский Iloremy сегодня выбирают

"Denis" School? 1. Язык в виде простой понятной системы. 2. Гарантированное освоение грамматики.

3. Остроумный способ запоминания слов. 4. Новейшая технология разговорной практики.

5. Уникальный обучающий комплект в подарок каждому слушателю. Компьютерные курсы

м. Контрактовая пл., ул. Сагайдачного, 20/2

417-57-70, 416-68-93 www.denisschool.ru



Тільки в грудні! Отримай знижки та подарунки на всі товари!

- Купуючи телефон, факс, отримай знижку 5%
- Купуючи радіотелефон отримай царунок на 7% або знижку 5% від покупки
- Купуючи портативну аудіо-, відео-
- √ Придбай комп'ютер на базі процесора intel Pentium 4 зі знужкою 5% *энижка розповсюджується тільки на системний блок

вул. Аагайдачного, 35, ген. (044) 203-0400 вул. Сагайдачного, 35, ген. (044) 205-0400 вул. Маршала Тимошенка, 29, геп. (044) 241-6970 вул. Шота Руставелі, 26, гел. 248-7324 вул. Малишка, 3, (с "Дитому Свті"), тел. (044) 575-3002 бульв. Шевченка, 10, тел. (044) 239-5599, 244-9464

тежності, 2, тел. **461-7**965, **461-912**7 вул. Вел. Васильківська. 81. тел. (044) 252-8989/9090/919 м. Дніпропетровськ, пр-т Карла Маркса, 111, тел. (0562) 35-77-00 м. Одеса, вул. Рішель свська, 58,тел. (048) 777-00-70

Відділ по обслуговуванню корпоративних та VIP клієнтів: тел. (044) 461-9-461 (багатоканальный), e-mail: vip@unitrade kiev ua

Ніяких внесків, але тільки в мережі салонів Unitrade!

Тільки у нас з 1.12.2002 р. до 15.01.2003 р.:

 строк оформлення до 2 діб
 ніяких додаткових платежів мінімальна сума кредитування — 500 грм. строк до 12 місяців

Акція від

- √ Купуючи ноутбук отримай подарунок на 10% від вартості ноутбуку або 8% знижку
- Купуючи ноутбук НР отримай 25% знижку на периферію НР
- Купуючи цифровий фотоаппарат, кишеньковий ПК або будь-який аксессуар отримай 5% знижку
- Серед покупців ноутбуків буде розіграно комплекти призів: 5 Цифрових фотоапаратів HP PhotoSmart 812 та 5 мобільних телефонів



www.unitrade.ua

сервис проваждер



опасайтесь пиратских копий

выделиться легко... как два

т. 464-8262 464-7185

http://it.park.ua